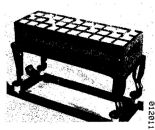


المسواد والضناعات عيند قدماء المضريين

ترجسة: الدكتررزي اشكندر مممّدزكرمَا غِنْيَم

تَــاليفُ الفرێ**ي**رلوكاسِٽ

المواداللاصقة المشروبات الروجية المنتجات الحيوانية المزز مواد البناء مواد التجيل والبخر والعطور الأليان



مطليات النجاع الغرائك التحفيظ التحفيظ التحقيظ التحقيظ التحويل التحويل التحويل التحويل التحويل المتقيظ المتلال المتقيظ المتقيظ المتقيظ المتقيظ المتقيظ المتقيظ المتقيظ المتقيظ



ڵڵٷڵڽؙٛ؋ڵڶڝؚۜۜؠؙڶڮۜٛٳؽؚ<u>ۻٛ</u> عِنْدُفُدَمَاءَالصِّرِيْنِ حق*وق الطبع محفُوظه لمكتّ بته مذبُو*لي الطبع*ت ت*الأولى ١٤١١ هـ _ ١٩٩١ م

> سكتية محبولي ميدان طلعت حرب بالقاهرة -ج مع تليفون ٧٥٦٤٢١

المتاشسسر

الموالان والسيناي إين عِنْدُفُّكُ مَاء ٱلمضربِّن

حَـَاليفُّ *الفر*ێ**دِلوكارِيث**

الدكترزكي اشكندر مجمّدزكريًا غِنكم

مَكتب بَهْ مَدابُولِي

بيرالترالرحن لرحيتيم

محتويات الكتاب

سفعة

27

٥٦

۷٥

مقدمة: ٧

الباب ا*لاول* المـــواد اللاصقة

الجبس ــ الراتنج ــ الزلال ــ شمع العسل ــ الصمغ ــ الطفل ــ الغراءــ سبيكة اللحام ــ الملح ــ النشاء ــ النطرون ــ مواد لاصقة طبائعها غير محققة. ١٣

الياب الثانى

المشروبات الروحية

الجمة وصنعها ــ النبيذ وطرق تحضيره ــ المشروبات الروحية المقطرة ــ السكر .

سڪر .

الباب الثالث المنتجات الحموانمة

العظم ـ الريش ـ المعىـ الشعر ـ القرن ـ العاج ـ الحلد ـ عرق اللؤلؤ ـ قشر بيض النعام ـ الرق ـ الذيل ـ محار البحر وأصداف الما. العذب .

الباب الرابع

الخـــرز

الباب الخامسن

مواد البناء

الطوب وصناعته ـ الحجر وتشغيله ـ الملاط ـ الشيد (البياض) ـ الحشب . مفحة

414

الباب الساوسي مواد التجميل والعطور والبخور ٣٩

د التجميل والعطور والبخور ١٣٩

الياب السابع * الترصيع بالعيـــون ١٦٧

> الباب الثامق الالـــاف

صناعة السلالـ الفراجين ـ صناعة الحبال ـ صناعة الحصير ـ البردى ـ المنسوجات ـ الكتان ـ الصوف ـ القطن ـ الحرير ـ الحشائش والبوص ـ ٢٢٤ الفنب ـ حشيشة الصين (رامی) ـــ الصباغة .

> الباب الناسع المطلمات الزجاجمة

الاستيانيت المزجج ـــ القاشاني ـــ منوعات الفاشاني ـــ الكوارتز المزجج ـــ الحزف ـــ طرق صنع أطلية النرجيج والمواد الرابطة . ٢٥٨

الباب العاشر

الزجاج وصناعته ۲۹۷ الباس الحادي عشر

الفلزات والسمائك

الانتيمون ـ النحاس ـ البرونر ـ النحاس الاصفر ـ الدهب ـ الدهب الهضى ـ الحامات ـ الحامات ـ الحامات ـ الحامات ـ الحمامات ـ الحمامات ـ المستخراجها واستخراجها واستخراجها واستخراجها واستخراجها واستخراجها ألمادن ـ المعدنيات ـ الشب ـ مركبات الكوبلت ـ السفن ـ الجرافيت ـ مركبات المنجنيز ـ المله ـ الكبريت .

مفيعة	
	الباب الثانى غشر
\$80	التحنيـــط
۵۲٬۷	الباب الثالث عشر
044	الزيوت والدهون والشموع
	الباب الرابع عشر
۸٥٥	مواد التصوير والنقش ومواد الكمتابة
	الباب الخامسى عشر
٥٩٦	الفخــــار وصـناعتـــــه
	الباب السادسى عشر
770	الاحجار الكريمة ونصف الكريمة
	الباب السابع عشر
	الاحجار الاخرى (غير أحجار البنــــاء والاحجار الكريمــــة)
708	والأوانى الحجرية
	الباب الثامى عشر
	الخشب والنجارة
797	القاف ـــ الخثيب السيليسي ـــ الفحم النباتي
	الباب التاسع عشر
٧٣٦	بحمـــــل تــــــاريخى
	ملحق
	: al (!! 1.11 all

مقت رمته

المواد والصناعات المصرية القدعة

إن بعض الإلمام بتاريخ مصر حتى ولوكان إلماماً سطحياً أمر لا بدمنه لفهم طبيعة المواد والصناعات المصرية الفديمة وإدراك ما وصلت إليه الحضارة المصرية فى العصور الغابرة ، ومعرفة التواريخ السحيقة التى استعمل فيها كثير من تلك المواد وقام فيها الكثير من تلك الصناعات . ولذا نورد فيها يلى مجملا لتاريخ مصر القديمة .

لم تكتفف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة الإنسان الأول. وأقدم شاهد على أن الإنسان سكن وادى النيل هو بعض أسلحة وأدوات من حجر (ولا سيا حجر الصوان) عثر على كيات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا . وهذا هو كل ما عرف عنهم ، إذ لم يعثر على مساكنهم ولا على مقابرهم إن كان لهم شيء منها ٨ وهؤلاء المصريون الأولون كانوا صيادين فحسب ، يتبعون الحيوانات التي يقتاتون بها حيثها أنجمت في الحلام كانوا صيادين فحسب ، يتبعون الحيوانات التي يقتاتون بها حيثها أنجمت في الحلام النماز والبذور والنباتات والجذور البرية التي وجدوها . وجاء من بعدهم مباشرة أكثر من مؤلام ، مشلهم في ذلك مثل سابقهم ، اللهم إلا أنهم كانوا أكثر من مؤلاء تفوقا في نوع الأسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت قرى صيغيرة ومدافن خاصة بهم او و و " ، فأثبتت أنهم تطوروا فأصبحوا متكن لحمد دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكثر من مؤلاء أنهم تلكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا أكثر من مؤلاء ألم تكن لهم دراية ما باستمال المادن ، وأنهم مارسوا الوراعة ، وألفوا

وأتى بعد العصر الحجرى، عصر لا تعلم مدته ، برغ فى أوله فجر معرفة المعادن وذلك عند ما استخدم النحاس والذهب من وقت إلى آخر فى صنع أشياء صغيرة الدينة الشخصية . وفى نهاية هذا العصر استخدم الذهب على نطاق أوسع كا استعمل الرساس فليلا وكذلك الفضة ، كما استخدم النحاس بوفرة فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية للمنزلية . ويشمل هذا العصر فترة الحضارة البدارية وعهود ما قبل الاسرات ، قديما ومتوسطها وحديثها ، وقت أن كانت البلاد مقسمة إلى الوجه الدري المحكمة الشهال أو الوجه الدري (الدلتا) وعلمكة الجنوب أو الوجه القبلي . وليس لدينا من المحلمات النابقة عن تلك الولايات المتفوقة أو هاتين المملكتين سوى أن وجودها كان أمراً واقعا وأنه بكاد يكون محققاً أن الدلتا كانت أكثر تقدما فى الجضارة وأوفر غنى عن الوجمه القبلي . أما البدء الفعلي للتاريخ المصرى القديم فيرجع إلى حوالى سنة . ٢٤٠٠ ق. م عند ما أصبح مينا ملك الرجه القبلي (وكان منشؤه في طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن ثمنات علمكة مصر المتحدة ".

وقد اصطلح من باب التبسير على تقسيم العصر الناريخي إلى ثلاثين أسرة تمثل كل منها بينا مالمكا ختلفا ، ويشبه ذلك تقسيم الناريخ الانجمليزي إلى بيوت نورماندي Normandy ، وبلانتاجيلت Plantagenet وتيودور Tudor ، واستوارت Stuar ، وهانوفر Hanover ، وهلم جرا .

يستنفي من الاسرتين الاوليين فعلوماتنا عنه صفيلة حتى لقد رؤى اعتباره فى عهد قسم أوائل الاسرات أوضمه إلى عهد ما قبل الاسرات المتأخر ، وأطلق عهد قسم أوائل المسرات المتأخر ، وأطلق على هذه الفترة كلها اسر العصر العتبق (Archaic) .

وبالاسرة الثالثة يبدأ عصر الدولة القديمة ، أو عصر الاهرام كما يسمى أحياً'! وقد استمر هذا العصر إلى نهابة الاسرة السادسة . والمبدة ما بين الاسرة السابعة والاسرة العاشرة ، تعرف بالفترة المتوسطة الاولى وهي غامضة جداً تخللتها منازعات داخلية .

و تؤلف الاسرتان الحادية عشرة والنانية عشرة الدولة الوسطى، أو العهد الإقطاعي، وكان عهد رخاء عظيم .

أما العبد الذى يبدأ بالاسرة الثالثة عشرة وينتهى بالاسرة السابعة عشرة فكان عهد اضطراب وانحلال، ولا تكاد معرفتنا الحالية به تريد عن أنه شمل فترة من السيادة الاجنبية تحت حكم ملوك الهكسوس، وتعرف بانفرة المتوسطة الثانية .

وقد آذن بجى. الاسرة النامنة عشرة ببدء عصر الدولة الحديثة ، أو عصر الامبراطورية ، الذى استمر إلى نهاية الاسرة العشرين ، وفيه فتحت مصر البلاد التي تعرف الآن بفلسطين وسوريا ، وأصبحت ذات نفوذ عظيم فىغربى آسيا وفى عهد الاسرة الحادية والعشرين تفككت الامبراطورية .

أما عهود الأسر الأربع التالية (من الثانية والعشرين إلى الحامسة والعشرين) فلا نعلم عنها سوى النذر اليسير فيما عدا أن البلاد قد وقعت فى فترة من ذاك الزمن تحت حكم الاثيوبيين (النوبيين) أولا ثم الاشوريين من بعدهم .

وفى عهد الاسرة السادسة والعشرين استعادت مصر استقلالها ورفاهيتها ، ثم جاء الفتح الفارسى فكانت الحقبة من الاسرة السابعة والعشرين إلى الاسرة الثلاثين حقبة سيادة فارسية تخللتها فترات قصيرة حصل فيها المصريون على استقلال وقتى .

وبعد إخضاع اليونانيين لفارس استولى الاسكندر الاكبر على مصر ، واستمرت السيادة اليونانية تحت حكم خلفائه البطالمة إلى أن أصبحت مصر إمالة رومانية وظلت البلاد محتلة بالرومان حتى الفتح الإسلامى .

فهناك إذن ، كما يتبين من الموجز القصير الذي سبق إيراده ، عصور متعددة للتاريخ المصرى القديم ، دام بعضها ماتين أو ثلاث مئات من السنين ، ولا نعرف عنهاسوى النذراليسير، بل إن العصورالتي نعرف عنها بعض الشي. لاتزال معلوماتنا عنها ناقصة كثيراً ، و إزاء هذه الثغرات يكون من غير المكن إيراد أي بيان قاطع عن أقدم أو أحدث تاريخ أنتجت أو استخدمت فيه أية مادة من المواد . وكل ما يستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا ذكرا ستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعيا شعرف التي التي التي والدون التي التي والدون التي التي والدون التي التي والدون التي الدون الدون التي والدون التي والدون التي والدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون التي والدون الدون الدون

- P. Bovier Lapierre, Une nouvelle station néolithique au nord d'Hélouan, in Compte rendu du Congrès international de géog., Le Caire, 1925, IV (1926), pp. 268-82.
- C. Caton-Thompson and E.W. Cardner, The Desert Fayum;
 Caton Thompson, The Royal Anthrop. Inst. Prehistoric Research Expedition to Kharga Oasis, Egypt, in Man, XXXII (1932), 158.
 - 3. H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, 1930,
- G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 72.
 - 5. H. Junker, op. cit., 1929, p. 223.
 - من المحتمل أن كان نمة أتحاد سابق بين السهال والجنوب حدث عن قيام ملك الدلنا .6 بإخشاع الوجه النبلي ، غير أنه آمحاد لم يدم .
- (J. H. Breasted, The Predynastic Union of Egypt, in Bull. de l'Inst. Franc, d'arch. orientale, xxx (1931), pp. 709-24).

جدول تاریخی^X

التاريخ النقريبي	الأسرة	العصر
غیر معلوم تاریخه. یحتملأنهانتهی-ولسنة ۵۰۰۰ ق.م	العهد الباليو ليثى العهد النيو ليثى	العصر الحجرى
سنة ۵۰۰۰ ــ ۲۶۰۰ ق. ۱ (*)	الحضارة البدارية عهد ماقبل الاسرات الاول المتوسط المتأخر	عصر ما قبل الأسرات
سنة ٢٩٨٠ ــ سنة ٢٩٨٠ ق . م	الاسرة الاولى والثانية	أوائل عصر الأسرات
سنة ، ۲۹۸ ــ سنة ، ۲۹۰ ق. م • ۲۹۰۰ ــ • ۲۷۰ ق. م • ۲۷۰ ــ • ۲۷۰ ق. م	الأسرة الثالثة • الرابعة الاسرتان الخامسة والسادسة	الدولة القديمة
سنة ٧٤٧٥ – سنة ١١٦٠ ق . م	الأسرة السابعة _الأسرة العاشرة	الفترة المتوسطة الاولى
سنة ٢١٦٠ – سنة ١٧٨٨ ق.م	الأسر ان الحادية عشرة والثانيةعشرة	الدولة الوسطى
سنة ۱۷۸۸ – سنة ۱۵۸۰ ق . م (ويشمل عهد حكم الهكسوس)	الأسرة الثالثة عشرة ـــ السابعة عشرة	الفترة المتوسطة الثانية
سنة ١٥٨٠ - سنة ١٣٥٠ ق م • ١٣٥٠ - ١٣٠٠ ق.م • ١٢٠٠ - • ١٢٠٠ ق.م	الأسرة الثامنة عشرة • الناسعة عشرة • العشرون	الدولة الحديثــــة أو الامبراطورية
سنة ١٠٩٠ – سنة ٦٦٣ ق. م (ويشتمل علىفترة طويلة حكم فيها النوبيون وأخرى قصيرة سيطر فيها الآشوريون	الأسرة الحادية والعشرون ــــ الحامسة والعشرين	عصر لا يعرف عنـــــه إلا القليل

تابع جدول تاریخی

التاريخ التقريبي	الأسرة	العصر
سنة ٦٦٣ — سنة ٥٢٥ ق. م	الأسرة السادسة والعشرون	العصر المصرى المتأخر
سنة ٥٥٥ – د ٣٣٢ ق.م (ويشتمل على فترة قصيرة لحكم مصرى في عهد الأسرة الثلاثين)	الاسرة السابعة والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العصر الفارسي
سنة ۲۳۲ ــ سنة ۳۰ ق. م		العصر اليونانى
سنة ٣٠٠ق.م. – ٦٤٠ ب.م. (ويشمل العصرالبيزنطي)		العصر الرومانى
سنة ٦٤٠ ب . م .		العصر الإسلامي

× نظام التاريخ المتبع في هذا الجدول هو النظام الذي اتخذد الاستاذ برستيد J.H. Breasted ×

(*) من للتفق عليه الآن أن الاسرة الاولى تبدأ حوالى سنة ٢٠٠٠ق . م .كما تختلف تواريخ الاسرة التالية عن المذكور هنا ، وتراجع فى ذلك كتب التاريخ الحديثة ،؟ الهرجمان

البخالي لأفك المساقة

إن أهم المراد التي استعمالها قدماء المصريين أو يحتمل أن يكونو اقد استعداوها في اللصق ، هي الجلبس (المصيص) والراتين (الراتينج) والزلال (بياض البيض)، وشمع العسل، والصمغ، والطين، والغراء، وسبيكة اللحام، وملح الطعام، والنشاء والنطرون، وسنتكلم عنها فيها يلي:

الجعس

طبقاً لمعلوماتنا الحاضرة كانت أول حالة استعمل فيها الجبس (المصيص) كادة لاصقة ، لإصلاح إناء من الفخار من عصر ما قبل الاسرات وجده الاستاذان منجين Menghin وعامر في المعادى . ومن بين الاشياء التي وجدت بتقبرة توت عنخ آمون ، جر"ة من فخار ثبت غطاؤها بالجبس ، وقد قت بتحليل المادة في كنا الحالين .

وكان أهم استعمال للجبس بمصر القديمة كادة لاصقة فى الملاط . وثم استعمال آخر له . وإن لم يكن بالصبط كادة لاصقة ، وذلك فى الشيد (البياض) وسنتناول هذين الاستعالين عند الـكلام عن مواد البناء.

ويجب أن يكلس (يحرق) الجبس أولا مهما كان الغرض من استعاله إذ لا كدّسب خاصة اللصق إلا مد التكاس وما يتبعه من إطفاء بالماء.

الرانين (الرانينج)

الراتين مادة لاصقة أخرى ذات شأن ، كانت تستعمل فى مصر القدية ، ويرجع استعالها إلى العهد النيوليثى عند ما استخدمت فى تثبيت الاسنان الصوانية فى مواضعها بمنجل صغيرا . وقد اطرد استعالها فى ذلك العهد ، فنرى جرّة ضيقة العنق فى مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد ختمت بمزيج من الراتين ورمل الكوارتر " ، ووجد ملاط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق عالقاً بمض كتل التبليط من الدريوريت وكذلك بمعض قراميد من القاشاق وجدت بسقارة " ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة ، وقد استعمل محفوط من الراسرة الثالثة وجد المرم (المجروش والمطحون) كادة لامسقة على تابوت من الاسرة الثالثة وجد بسقارة " ، واستعمل الراتين في تثبيت المسامير المعدنية الحاصة بالنابوت الجرانين لللك خفرع (الاسرة الرابعة) " ، ووجد مخلوط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق مستعملا في تثبيت يد موسى (للحلاقة) من الدولة الوسطى" . وبذه المناسبة مرى من المفيد أن نشير هنا إلى أن الراتين هو الممكون الاساسى في كثير من المواد اللاصقة المستعملة اليوم في تثبيت أبدى السكاكين وشوكات الاكل .

وفي مقبرة الملك توتعنخ آمون من الاسرة النامنة عشرة أمثلة طيبة لاستعال الراتين كادة لاصقة لا إذ استعمل في إصلاح النطاء المكسور الحاص بالتابوت الحجري ^ ، كا وجد على الحافة المثاثة للتابوت الذهبي حيث استعمل ، كا يظهر ، في إحكام تثبيت الفطاء على التابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، واستعمل أيضا في إحكام سد أغطية الآنية المصنوعة من المرس والحجر الجيري ١ ، وفي تثبيت إناف من المرس إلى ركبرته ١ ، وفي لصق مصبات الاولق القاشانية الحاصة بمنائب القربان ١ ، وفي تثبيت التراصيع من الحجر والوجاج والقاشاني في أماكها ٩ . وكان الراتين يستعمل وحده من حين لآخر إلا أنه كان في الاغلب غلط بالحجر الجيري المسحوق . وقد استعمل هدذا المخلوط ١ في ترمم قديم لصندوق الاحشاء المرمري الحاص بالملك حوريج (الاسرة التاسعة عشرة) المحفوظ الآن بالمنحف المصرى . واستعمل الراتين كذلك في تابوت من الاسرة الدائية والعشرين من سقارة لسند النطاء قبل أن يستقر في موضعه ١ ، وكان الراتين موجوداً فيها بين الغطاء والجرء الأعلى من الصندوق الخاصين بتابوت قت بفحصه ولكن لهس في الإمكان الآن إيداء معلومات أخرى عنه ١٠ .

وعند ماكان الواتين أو مخلوط منه يستخدم فى مصر القديمة لتثبيت الرصائع ، كان يلوتن بلون الرصيعة نفسها ليقوى تأثيرها ، فيستعمل ملاط أزرق فى الترصيع الآزوق وملاط أحمر فى الترصيع الآحمر وهلمجرا . وكانت الرصائع المصنوعة من الكوارتز أوالكاسيت (كربونات الكلسيوم البلورية) الشفافين تثبت فى مواضعها بملاط أحمر ، ف كان ذلك يحسن مظهر الحجر إلى حد كبير إذ يبدو عند ذلك كأنه من العقيق الآحمر . وكان الراتين يستعمل أحياناً ملاطاً فى البناء . (انظر باب مواد البناء)

وسنذكر فى باب التحنيط استعالات أخرى للرا تين منفرداً ، ومخلوطاً بالحجر الجبرى المسحوق ، أو بالكوارتز المجروض .

الزلال

ال الالمات مواذ تتروجينية طبيعية معقدة التركيب تحتوى على الكريت منسبة صغيرة ، وتوجد في الحبوان والنبات . على أن النوع الوحيد منها الذي يقتضي الحال تناوله بالبحث هنا هو زلال البيض (بياض البيض) . وكثيراً ما اقترح أن هذا النوع كان المادة اللاصقة التي استخدمت في التصوير المصرى القدم، فقد ذكر أسيرل ١١ أنه وجد دليلا على استعال زلال البيض في تصاوير مقيرة من الأسرة الثانية عشرة في كاهون . وذلك لأن اللون لم يؤثر فيه الماء الحار أو البارد كما أنه لم يتأثر بالصابون ، وأنه عندما سخن تفحم وتصاعد عنه النشادر ، وأنه لم بذب في حامض الهيدروكلوريك المخفف ولكنه ذاب في هذا الحامض مركزاً ، وعلى ذلك يقول: « قد يكون ثمت قلمل من الشك في كونه زلالا ، ولكن لا ممكن أن يكون جيلاتينا أو أي صمغ راتنجي، ويقول أيضاً أنه . تبدو على سطح الحجر حول التصاوير الآخري ظاهرة خاصة ، هي عبارة عن لمعة قليلة وجد أنها ناشئة عن بسط هذا الزلال على السطوح التي أصبحت الآن مجردة من اللون ، ، ويقترح أنه ريماكان الزلال قد بسط لسد مسام الحجر ، ويقرر أنه « لا يبدو أن هناك أى شك في أن جميع الألوان التي اختبرتها ولها الصفات السابق ذكرها كان سواغها زلال البيض ، وبنطبق هذا على الزمن الممتد من عصر الملك سنفرو إلى عصر الرومان

ويذكر أسبرل أيضاً استعال زلال البيض فى بعض تصاوير الاسرة الثامنة عشرة فى تل العارنة .

وقد حصل لورى على تفاعل إيجابي لسكل من النتروجين والكبريت عند ما

اختر المادة اللاصقة الى استعملت فى تثبيت رقائق الذهب المصرية القديمة على الشيد (الجسو) ، فاستنتج أن هذه الممادة كانت زلال البيض ١٢ .

وإنني وإنكنت لاأنكر إطلاقاً أن زلال البيض ربما كان قد استخدم أحياناً في مصر القديمة كادة لاصقة إلا أنه يهمني أن أبين أن هذا الاستعال وإن كان ظاهر الإمكان لايعززه برهان ، فهناك صعوبات جمة في سميل التحقق من وجود الزلال في عينات صغيرة جداً من مادة تعرضت لجميع العوامل مشات بل ألوفا من السنين ، ولا سما أنه لايوجد اختبار بميز للزلال ، ويضاف إلى ذلك أن الولال على فرض وجوده أصلا فإنه ربما يكون قد تغير تغيراً كمائياً جسما ، أما أن أسميرل قد وجد أن المادة التي اختبرها عبارة عن مركب نتروجيني عضوى فهذا لايقوم دليلا على أن تلك المادة زلال فالغراء بالمثل مادة نتروجينية عضوية ، ومن المحتمل جداً أن تكون موجودة ، فضلا عن أنه إذا كان الحجر الذي نقش النصوير علمه قد غطى فعلا بالزلال كما اقترح أسترل فان الزلال الذي وجد ريمنا كان في تغطية السطح (البطانة) لا في مادَّة التصــوير نفسها وقد اختبرت عــدداً كبيراً جداً من عينات مواد النصوير المصرى القديم فوجدت أن اللون يزول بالماء بسهولة في جميسع الحالات فلا يمكنني القول بأن المادة اللاصقة المستعملة كانت الرغر من أن العينات التي أشار إلها أسبرل والتي لم يؤثر فيها المـاء ربما كانت تحتوى زلالا فإنه ينبغي ألا يغفل من الاعتبار أن شمع العســل والراتين وكلاهما استعمل بلا ربب أحيانا أثناء عصر الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تصاوبر المقابر ماكان هما الآخران ليتأثرا بالماء.

أما الاختبار الذى أجراء لورى فربما كانت المادة العضوية التى كشف عنها غراء لا زلالا ، ولم يكن الاخير مصدر الكبريت بلكان مصدره الغراء ، فهو كالولال محتويه ١٣. وبينها يقترح ريتشى أن وجود الفسفور قد يدل على الزلال فإنه لايعلق أهمية على ذلك وكيفها كان الاحر فالفسفور قد يكون على صورة فوسفات الكلسيوم وهى مادة ليست بالغربية فى تركيب الحجر الجيرى وبالتالى فى مسحوقه الذى جهزت منه طبقة البياض (الجسو) التي اخترت .

وفى اعتقادى أن الامر مازال بدعو إلى الكثير جداً من البحث قبل أن يصبح استخدام قدماء المصر بين لولال البيض كادة لاصقة مسلماً به كمامر محقق تحقيقاً مرضياً ، وأن مايساق من ضروب النقد يقصد به العون والفائدة لامجرد الهدم . ولو أن الدجاج المنزلي لم يجلب إلى مصر إلا في عصر متأخر إلا أن زلال البيض كان وافراً سهل المنال لان كلا من الاوز والبط كان موجوداً بكثرة . أما منشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البرى الهندى (Gallus Banciva)

شمع العسل

ومن المواد اللاصقة التي كانت تستعمل بمصر القديمة في التصوير وفي طلا. التصاوير ، ولم يشك في حقيقة أمرها ، شمع العسل ، غير أنه لما كان هذا ﴿ الغرضان لايدخلان تحت باب اللصق بالمعنى المألوف فسيأتي الكلام عنهما في ماب مواد التصوير . أما الاغراض الاخرى التي استعمل شمع العسل من أجلها ، فهي التحنيط، وبناء السفن ١٠، وصنع تماثيل سحرية (انظر باب الزيوت والدهون والشموع)،وصب البرونز(انظرباب الفلزات والسائك). واستخدمالشمع في تاريخ متأخر جداً في تغطية سطح لوحات الكتابة (انظر باب مواد التصوير). وستبحث جميع هذه الأغراض في أبواب أخرى والبحث هنا مقصور على استعمال الشمع كادة لاصَّقة عادية فحسب ، وهو الغرض الذي من أجله استخدمت هذه المادة بقدر كبير . فقد كانت تستعمل في إحكام سد أغطية الاواني إذ وجدت خس أوان مرمرية سداداتها مثبتة بهذه الوسيلة في مقبرة توت عنخ آمون١٦ ، كما وجد شممالعسل أيضاً على عدة أغطية من المرمر في نفس المقبرة ١٦، ولم يعثر على أو انها. واستعمل كذلك في تثبيت ثلاث أوان مرمرية على الاقل على ركائزها ١٦ ، كما وجيد على ظهرى صلين مستعملا بوضوح كادة لاصقة ١٦. ووجد أسبرل شمع العسل مستخدماً في تثبيت أسنان صوانية في مواضعها بمنجل صغير من الاسرة الثامنة.عشرة ١٧ ، (م ٢_الصناعات)

وأورد ونلك Winlock مثلا لاستعاله يخلوطاً بمسحوق الحجر الجيرى فى لصق نصاب موسى (للحلاقة) فى الدولة الوسطى ` وكان شم العسل يستعمل أيضاً فى تجعيد الشعر المستعار وعقصه ، وسيشرح ذلك عند الكلام عن الشعر .

ويظهر أن العادة لم تجر بوضع شمع العسل فى المقار ، ولم يمكن العثور على مستند يسجل ذلك ، هذا وقد وجدت قطعة من شمع العسل فى منزل بالعهارنة ١٨.

الصمغ

يحصل على الصمغ اليوم بكثرة من أنواع شى من شجر السنط الدى ينبت فى السودان، غير أنه لماكان السنط ينبت أيضاً فى مصر ، حيث كان أكثر وفرة فيها مضى عنه فى الوقت الحاضر؛ فالمحتمل أن جل الصمغ المصرى القديم إن لم يكن كله كان مصدره محلياً . ويذكر بليني أن أن أجود أنواع الصمغ كان يحصل عليه فى زمنه من مصر ، وربما كان المقصود بهذه العبارة على أية حال أنه كان يحصل عليه من السودان عن طريق مصر .

أما صمغ و المر ، الذى ورد ذكره فى النصوص المصرية القديمة ' فلم يكن صمناً بالمغى المألوف بل كان صمغاً را تنجياً زكى الرائحة يستعمل بخوراً ، وربما كان صمغ بلاد الرب (الصــــومال) ٢١ وصمغ بلاد 'بنت ٢٢ وصمغ بلاد جينيو ٣٣ والصموغ ٢٠ جميعها شيئاً من هذا القبيل . لا صموغا بالمنى المعروف ، إذ أن كثيراً من الصموغ الرا تنجية تسمى تجاوزا صمناً حتى فى العرف التجارى الحديث .

ويرى هيرودوت ¹⁰ أن الصمغ كانيستخدم في ربط اللفائف الكتانية بعضها بمعضها ، تقف فيها الموميات بعد التتخيط ، وذكر بهذه المناسبة أن المصريين استعملوه في الآغاب بدلا من الغراء وقد تعرف رويتر ۲۷۲۳ علىالصمغ في الغائف بعض الملوميات في حاليت و عالات بعض الملاميات التشرين) . ويقول إليوت سميث ٢٠٪ ، أن كفناً من القاش المشبع بمادة شبهة بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياء الملك أمنوفيس الشاك الاسرة الثامنة عشرة) ، وهو يتكلم أيضاً عن ، الفاتف مشبعة بالصمغ . .

وعثر أسرل على صمغ يذكر عنه أنه صمغ عربى كان يستعمل كادة لامسقة للدهان في الاسرة الثامنة عشرة ٢٠ و يقول إن هذا الصمغ قد بلى وتفكك عللماً المادة المونة في حالة تفتت وانحلال، ويذكر أيضاً أن ، عدة أحقاق للدهان وجدت محتوية على طبقة سميكة من الصمغ منبسطة على اللون وقد رسبت في قعور الاحقاق التى لم تمكن محتوياتها قد تعرضت للجو، وجاز الصمغ جميع الاختبارات المألوفة، وقد استعمل أيضاً في تصوير الملك إختاتون والاميرات الصمغيرات كما استعمل كذلك على أجزاء مزالارضية الملونة، ووجد لورى صمغاً في طلاء من عصر الاسرة التاسعة عشرة ٣٠. وهناك استعمال آخر محتمل للصمغ وهو خلطه بالاصباغ المسجوقة الى كانت تصنع منها الاقراص التى توجد على لوحات الكتابة

الطبق

سيأتى في باب مواد البناء الكلام عن استعمال الطين كملاط. .

الغراء

الغراء مادة من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها، ومن أعظم ما يعتمد عليه خصوصاً فيها يتعلق بالخشب، ويصنع الغراء من بعض المواد الحيوانية المحتوية على جيلاتين ، مثل العظام والجلود والنضروف وأوتار العضلات ، وذلك بالاستخلاص بالما المغلى وتركيز السائل بواسطة التبخير ثم صبه فى قوالب يتحول فها بالتبريد إلى كتلة جامدة .

وكان الغراء يستعمل في مصر القديمة في عدة أغراض مختلفة وهي ــــ

إ -- ربط الخشب بعضه ببعض، وتثبيت حشوات الابنوس والعاج
 ف مواضعها.

ــ صنع الملاط و ، المعجون ، وذلك بمزج الغراء بمسحوق الحجر الجيرى
 حــ تثبيت قاش الكتان المنسوج نسجا خشنا بالخشب والجص ، وتثبيت رقائق الذهب أيضاً بالجص .

کادة طلاء تغطی بها سطوح الحجر والجم قبل النصویر علیها .
 ۵ - کادة مثبتة الألوان .

ولننتقل الآن إلى بحث هذه الاستمالات مع ملاحظة أن استماله في الأغراض الثلاثة الآخيرة لدس مؤكداً ، بل محتملا فقط .

ولا يعرف على وجه التحقيق متى بدأ استمال الغراء فى مصر ولاى غرض استعمل فى بادى. الاسر، إلا أنه من غير المختمل أن يكون قد استعمل إذ ذاك كادة لاصقة الخشب، فالحشب الذى وجد بمقبرة الملك حتب حرس من الاسرة الرابعة كان موصولا بعضه ببعض بطريقة التبييت أو التعشيق ثم المصب أحيانا بشقات من الجلد ٣٠ مما يوحى بأن الغراء لم يستعمل، على أنه ليس فى الإمكان إثبات ذلك أو نقضه لان الحشب فى الواقع قد تا كل كله . ومها يكن من أمر فإنه بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تألف من مسحوق الحجر المجيرى المحتوى على مادة عضوية نتروجينية يمكن أن تكون غراء ، إذ لم يمكن الاستدلال على حجود مادة لاجمقة أحرى فى الكية الصغيرة من المادة المتاحة للتحليل ، فى حين أنه لا بد من وجود مادة لاصقة فى الجص ، إذ فى الواقع للسحوق الحجر الحجر الحجر، خاصية التماسك .

وقد تعرفت على جص من هذا النوع (أي مسحوق الحجر الجيرى وغراء، وهو ما يعبر عنه علماء الآثار المصرية بكلمة جسو) من عصر الآسرة الثالثة استعمل في تثبيت قراميد القاشاني الآزرق الصنبرة على الجدران بداخل الهرم المدرج بسقارة، وفي مقبرة الملك زوسر الكبيرة المجاورة للهرم، كما تعرفت على جص ملون من هذا النوع بكسو تمثالا نصفياً من الحجر الجيرى يرجع تاريخه إلى عصر الآسرة المخامسة . وقد استخدم والجسوء على نطاق واسع في غضون عصر الآسرة الثامنة عشرة وما بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية للتلوين والتذهيب، وكثيراً ما تمقش عليه رسوء قليلة البروز قبل أن تذهب، وفي المعلقات المصور الثالية استعمل الجمس بكثرة في صنع أفنعة وتوابيت الموميات من طبقات. مقواة كانت تتألف من الكنان أو بدونه . وحيثما كان والجسوء على الحشب كانت توجد أحيانا يدمها طبقة من نسيج خشن من الكتان ، ولعل الجيش لم يكنه ولوحيد الذي يعالج بالغراء لكي بلتصق بالحشب من وجه و بالجمس من الوجه الآخر

بل ربماكان الذهب أيضاً يثبت بالغراء عندما تىكون طبقة الذهب سميكة،ولم يبت بعد فهاإذاكان الغراء قد استعمل في لصق أوراق الذهب الرقيقة* .

وعثر هوارد كارتر Howard Carter على عينة من الغراء ن عصر الاسرة الثامنة عشرة في حجرة منحوته في الصخر فوق معبد الملكة حتشبسوت الجنائزي بالدير البحرى. وقد قمت شخص هذه العينة فكانت على صورة قطعة قائمة الزوايا طولها ثلاثة عشر سنتيمتراً وقطاعها مربع طول ضلعه سنتيمتران ، ولا شك أنها صنعت بالحب ، ولا يمكن التفريق بينها وبين الفراء الحديث ، إذ قد استجابت لجميع الاختباراب العادية الحاصة بالغراء ٢٣ فيا عدا أنها قد جفت وانكشت . ويحتمل أن يكون استعال الغراء عملا في أحد المناظر المرسومة على جدار مقبرة من عصر الاسرة الثامنة عشرة في طبية ٣٣ وكذلك على لحافة لم يعين تاريخ ١٩٠٤.

وفي رواية عن اسبرل ⁷⁰ أن الجيلاتين استعمل في التصوير كادة لاصقة في عصر الاسرة الرابعة ويعتقد طنح اToch أنه استدل على وجود الغراء أو الحيلاتين في التصاوير المرسومة على جدران مقبرة بربب ⁷¹ من عصر الاسرة الحاسة. وقد هحست عدداً كبيراً من الاصباغ المأخوذة من أشياء مصرية قديمة ملوئة من بينها تصاوير الجدران، غير أن مقدار المادة المتاحة كان في كل الاحوال أصغر من أن يكني بطريقة مرضية لتعيين ماهية المادة اللاصقة خصوصا وأنه ليس هناك اختبار نوعي مميز للفراء. ويجب أيضاً الا يغيب عن البال أن وجود الغراء في صبغة ما لا يعني حتماً أنه كان يستخدم لاصقا، إذ ربماكان الغرض منه نفس ما يقصد إليه من استعال الغراء الرخو الحديث، أعنى سد المسام في الجس أو الحجر أو أي أساس تلون آخر قبل وضع اللون.

وقد أشار برنتون ⁷⁷ إلى صندوق خشى ملون صغير من عصر الأسرة الحامسة ذى تعشيقات اسفينية ثبتت ، بمادة راتينجية ، يحتمل أن تسكون غراء . ويقرر ميس Mace وونلك ⁷⁸ أن عصا من مقبرة من الأمرة النامنة عشرة وجدت موصولة بالغراء ، ووجد كارتر غراء مستمعلاً كادة لاصقة على صندوق زينة وعلى رقعة لعب ،وكلاهما من أواخرعصر الدولة الوسطى أو الفترة المتوسطة الثانية ۳ . ويقول ونلك ¹³ أن الغراء استمعل في تابوتين من توابيت الملكة

^{*} صفائح الذهب السميكة جداً كانت تثبت بمسامير برشام من الذهب.

مربت آمون من الاسرة النامنة عشرة، وأن تابو تا خشيبا من مقبرة هذه الملكة أصلح دون عناية بمزيج من الطين والغراء الله والغراء والغراء وجود على كثير من الاشياء الني وجدت في مقبرة توت عنغ آمون، حيث استخدم في ربط الحشب بعضه بمعض وفي تثبيت القشرة الخارجية وقطح التطعيم من خشب الابنوس والعابج في مواضعها على نفس المنوال الذي يتبعة النجار الحديث تماما . ولدى قيامي بتحليل عدد من عينات و المعجون ، المستعمل مهذه المقبرة في سد تقوب الحشب وستر عيوبه تبين لي أنها عبارة عن مزيج من مسحوق الحجر الهيري والغراء (أي الحسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ، كي بطابق لو نه لون الحشب أو لون الطلاء الذي عليه ٢٣ . وعندما فحصت عدة مثات من تماثيل الشوابتي رقي ١٦٧٧٣ بالمتحف المصري بما يرجع تاريخه إلى عصر غير محقق ولكنه مناخر، وجدت أنها مركبة من حجر جيري مسحوق جبل بالغراء وصب

سيبكة اللحام

سبيكة اللجام مادة لاصقـة تستعمل فى لحم المعادن ، وتشكون من معدن ، أو خليط معدنى ، درجة انصهاره أقل من درجة انصهار المعدن أو المعادن المراد وصلها . وسنورد الامثلة على استعال اللحام فى الزمن القديم عند الكلام عن المعادن .

الملح

سيبحث استعال الملح كادة لاصقة في الباب الخاص بصنع القاشاني .

الفشاء

يقرر باين ⁴⁷ أن النشاء المضنوع من أغر أنواع دقيق الحنطة عزوجاً بالماء المغلى كان يستعمل فى صناعة ورق البردى، ولكننا نعلم أنه لا يلزم فى عمل صحائف البردى الصغيرة مادة لاصقة إذ أن عصارة النبات نفسه ، إذا كان حديث الجنى ، كافية لذلك (أفظر باب الالياف) ، غير أنه لماكان لصق الصحائف الصغيرة بعضها ببعض لعمل درج يستلزم استعال مادة لاصقة ، فن المحتمل أن تكون النشاء

قد استخدم لهذا الغرض . ولم يرد أى مثال للتعرف على النشاء على ورق البردى أو على أية مادة مصرية قديمة أخرى .

النطروب

سيشرح استعمال النطرون كادة لاصقة فى باب المطليات الزجاجية

مواد لاصفة طبائعها غير محقفة

هناك مواد لاصقة قديمة لم تفحص بعد فحصاً كافياً وما زالت طبائعها بجهولة . مثال ذلك المثبت الذي استعمل في تثبيت الاسنان الصوانية الخاصة بالمناجل الصغيرة ورؤوس السهام في مقدرة حماكا من عصر الاسرة الأولى بسقارة. وتحتوى المادة اللاصقة في جميع هذه الحالات على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم (٤٤ / في إحدى العينات) ، وكذلك على مادة عضوية تعذر تحقيق ذاتيتها نظراً إلى ضاً له المقدار المتاح للتحليل. وبعض الجص والملاط مما يرجع تاريخه إلى الأسرات الثالثة والرابعة والثامنة عشرة ، يتركب أساسياً من كربونات الكلسيوم ولا محتوى على أنة مادة لاصقة بمكن التعرف علمها ولو أنهقد توجد به أحياناً نسبة صغيرة جدا من الطين أو المواد العضوية أو الجبس .ور مما لا يكون الجبس هو المادة اللاصقة لأنه ليس ثم دليل على أنه قد كلس ، فادة الجبس لا تصلح لهذا الغرض إلا بعد تكليسها (انظر باب مواد البناء) وقد يحث هذه المسألة الدكتور ماثيوس والاستاذان برمول وبرسكوء . وبرون أن ذوبان الكلسيت الموجود بإضافة الماء ثم تبلوره ثانية بالجفافكان السبب فما حدث من التصاق ضعيف قد يؤدي إليه أيضاً ﴿ التعرض للتأثير الهيدروليكي ﴾ ، و هصد له التكلس الطفيف لمادة ما تحتوى على نسبة صغيرة من الطين . وينبغي ألا بغيب عن البال في حالة الجص أن الاساس الذي يوضع عليه (طيناً كان أو حجراً جيريا ذا مسام) يمكن أن يكون هو المـادة اللاصقة إذا كانت طبقة الجص رقيقة . والمشاهد عملياً أن أية مادة تقريباً ، حتى الكوارتز وهو خال من المواد اللاصقة يتماسك على الأقل مدرجة صغيرة إذا سحق سحقاً دقيقاً ثم جبل بالما. ، غير أنه تنفتت بعد ذلك إذا جفف، ولذلك لا محل السحق الدقيق المشكلة ، وفضلا عن ذلك فالمواد التي استعملت لم تكن مسحوقة سحقاً دقيقاً .

1 — G. Caton · Thompson and E.W. Gardner, The Descrt Fayum, p. 45.

حلل عدر فتي

3 — C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, p. 127.

قدم المخاوط سبيو لوير J. P. Lauer وحلل بمعرفتي

5 - W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 108.

- 6 H. E. Winlock, The Treasure of Lahun, pp. 63. 74.
- 7 A. Lucas, Appendix II, p. 167, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, II. Carter.
 - كنت قد كتبت مبدئياً عن هذه المسادة أنها تنألف من الجبس ، غير أن البنة ـــ 8 الممال إليها لم تؤخذ بمعرفتي ، فلا بد أن يكون قد وقع خطأ ما إذ أنه قد تبين م عينة أخذتها بنضي بعد ذلك أن المادة المستحملة مزيج من الراتينج والحجر الجبري للسجوق .

حالمت هذه العينات بمعرفتي 🕒 🤈

قدم المينة مستر فرث C. M. Firth) وحالت عمر فتى

- 11— F. C. J. Spuriell, Notes on Egyptian Colours, The Archeological Journal, Lil., Second Series, Vol. 11 (1895), pp. 222-39.
- 12.— A. P. Laurie, (a) Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, Analyst, 58 (1933), p. 468; (b) Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, pp. 68-9.
 - ربماكان وجود السكيريت في الغراء الحديث ناشئاً عن استعال حمني السكيرينوز ـــ13 في النهييس ، غير أن هذا لا ينصبي على الغراء الفديم .
- 14— Howard Carter, An Ostracon depicting a Red, Jungle-Fowl, Journal of Egyptian Archeology, 9 (1923), pp. 1-1.
- $15-M.\ Rostovtzeff,\ A$ Large Esate in the Third Century, B. C., p. 123.

حلات مواد هذه العبات بمعرفتي —16

17— F. C. J. Spurrell. Tell el Amarna, W. M. F. Potrie, pp. 37-8. 18-T. E. Peet and C. I. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

19-- Pliny Natural History, xvi; 21

20-J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, 11, 288; III, 116

21- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29.

22— J. H. Breasted, op. cit., IV, 29, 31.

23-J. H. Breasted, op. cit., II, 474.

21 – J. H. Breasted, op. cit., IV, 378.

25-- Herodotus II: 86.

26-1. Reutter, De l'embaumement avant et aprés Jesus-Christ, pp. 52, 96.

27-1. Reutter, Sphinx, XVII (1913), p. 113.

28- G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 48.

29— F. C. J. Spurrell, The Archeological Journal, L.H. Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-40.

30-A. P. Lauric (a) The Materials of the Painter's Craft,

p. 22; (b) The Painter's Methods and Materials, pp. 17, 172.

31-G. A. Reisner, Bull. Mus. of Fine Arts, Boston, XXV (1927). Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932). No. 180

32- A. Lucas, Appendix II, pp. 166-7. The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.

33... P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII.

34-N. de G. Davies, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1916 - 1919, p. 32, Fig. 22.

35-F. C. J. Spurrell, Medum, W. M. F. Petrie, p. 50.

36-M. Toch, The Pigment from the Tomb of Perneb, Journal of Industrial & Engineering Chemistry, 1918, p. 118.

37-G. Brunton, Mostagedda, p. 98.

38-A. C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Thebes, p. 89.

39—The Earl of Carnaryon and II. Carter, Five Years' Explorations at Thebes, pp. 56-7.

40-11. E. Winlock. The Tomb of Mcryet-Amun at Thebes, pp. 16, 18, 21.

41-11. E. Winlock, op. cit., p. 1-1.

42- Pliny, Natural History, XIII: 26.

 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I. pp. 122-30.

البِّاجُلِاتًانِي

المشروبات الكحولية والسكر

كانت المشروبات الكحولية في مصر القديَّة نوعين: الجعة والنبيذ

الجعة

لإدراك ماهية الجعة للصربة القديمة وكيفية نحضيرها لابد من بالمبـادىء الاساسية لصنع الجعة ولهذا سنبدأ بوصف موجر للجعه الحديثة وطريقة صنعها.

ليست الجمة الحديثة فى جوهرها [لا منقوع الملت Malt مطبياً بمر حشيشه الدينار وخمراً بخميرة البيرة . وتحتوى الجمة عادة على الكحول بنسبة تتراوح حجماً ما بين ٢/ و٦ / تقريباً .

وعندما ينبت الشعير أو غيره من الحبوب النشوية تحدث زيادة عظيمة في مقدار مادة تتروجينية فعالة موجودة طبيعياً في الحبوب بنسبة صغيرة و تنتسب إلى طائفة الانريات، وتوجد منها أنواع كثيرة والانزيم المقصود بالذكر هنا يسمى الدباستيز Dinstaso وهي خيرة نباتية تحول النشاء إلى سكر ، فيتحول جزء صغير من الشاء الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشعير وإلى مادة صغير من السكر يسمى سكر الشعير وإلى مادة والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن والتحك في أمرها، فتعرض الحبوب أولا للرطوبة والدف. ، حتى تنبت ثم تسخن لمنعها من الاستمرار في الخاء وليعتفظ بالسكر (سكر الشعير) المتكون ، والناتج من عدد العملية هو ما يسمى (ملت) .

ويعقب الاملات التخمير ، ويشتمل على ثلاث خطوات أساسية وحى : ١ ــ تنقع الحبوب المنبتة المجروشة ، أو خليط من الحبوب المنتة وغير المنبتة ، فى الماء الساخن . وفى غضون هذه العملية يحول الدياستيز الناتج النشاء للموجود بالحبوب إلى المالتوز (سكر شعير) ما لم يكن قد تحول بالفعل قبل ذلك .

(ت) يغلى المحلول المستخرج من الحبوب مع حشيشة الدينار ليكمتسب النكهة .

(ح) بخمر المحلول بخميرة البيرة، ويكون من أثر ذلك في بادى. الامر أن يتحول المالوز إلى نوع آخر من السكر يسمى دكستروز وذلك بفعل أنزيم يسمى المالتين Maltase (لا يتخمر سكر الشمير بالجيرة مباشرة)، ثم ينحل الدكستروز بفعل أثريم آخر يسمى الزايميز Rymase إلى تحول وغاز ثانى أكسيد الكربون ويتبق جزء من هذا الغاز مع التكحول مذابين في السائل. وعلى ذلك يكون جوهر التخمير تحول نشاء حبوب غلالية إلى سكر وتحويل هذا السكر بعد ذلك إلى تحول أ

ونستطرد في التميد لوصف الجعة المصرية القديمة بوصف البوظة وهي نوع من الجعة يصنعه النوبيون بمصر في الوقت الحاضر. وقد فحصت ست عشرة عينة عنقة من البوظة مشتراه من تجار تجزئة بالقاهرة فكانت كلها متشابهة ، ولها مظهر الحبيصة قليلة الكثافة ، وتحتوى على كمية كبيرة من خميرة البيرة ، كما أنها كانت في حالة تخمر فشط ، وقد صنعت من قمع مطحون طحناً خشناً ، وكان مقدار الكحول الموجود بها بتراوح حجماً بين ٢٦٦ / و ٥١٥ / أي يمتوسط قدره ١٧١ / / أي يمتوسط قدره ١٧١ / أي توسط قدره ١٧١ / أي وفها يختص بتحضير البوظة في القاهرة أسفر الاستقصاء عن المعلومات الآتية ولو أنه لاشك في وجود اختلافات في طريقة الصنع .

 إ خذ قمح من نوع جيد وترال منه الاقذار والمواد الغربية ، ويطحن طحناً خشناً .

 توضع ثلاثة أرباع القمح المطحون في حوض أو جابية كبيرة من الحشب و بجبل بالما إلى عجينة مع إضافة الخيره .

 ٣ ــ تصنع من العجين أرغفة سميكة تخبز قليلا حتى لا تتلف الإنزيمات أو تموت الخيرة ,

^{*} حصل على عينات من هذه الأرغفه و فحصت .

ع. يرطب الربع الباق من القسح بالماء ويعرض الهواء مدة معينة ثم يجرش بعد ذلك وهو لا يزال نديا .

م- تكبير الارغفة وتوضع مع قليل من الماء فى إناء ويضاف إليها القمح
 المجروش الندى، فيتخمر المزبج بفعل الخيرة الموجود، فى الحبر، ولو أنه كثيراً
 ما يضاف لإسراع التخمير قليل من بوظة قديمة من عملية ساهة:

 ٦ - يمرر المزبج بعد التخمير خلال منخل من الشعر ، و تعصر المادة الجامدة جيداً باليدين على المنخل .

ومن الواضح أن العملية رقم } نوع من الاملات البدائي الناعص جداً وهو شديد الشبه بالاملات الذي وصفه زوسيموس Zosimos (انظر ص٣٠) وعلى كل حال فالاملات ولو أنه شائع في الوقت الحاضر إلا أنَّه ليس ضروريًا وكان من المألوف في وقت ما ببعض أنحاء أوروبا أن تصنع الجعة من الجويدار غير المملت ، ولكن لما كان النشاء لا يتخمر بالخيرة مباشرة ويقتضي الحال تحويله أولا إلى سكر قبل أن يحدث التخمر (الذي يمهد له عادة بالدياستيز. الناتج أثناء عملية الاملات) فان إمكان تخمير الحبوب غير المملتة يحتاج إلى تفسير. وتعرض المشكلة نفسها في التخمر الذي ينتج ثاني أكسيد الكربون الذي يرجع إليه السبب في انتفاخ الخبز المخمر . والتفسير بسيط فالحبوب الغلالية تحتوى على كمية قليلة من أنواع معينة من السكر (السكروز والرافينوز) وهذه وإن كانت لا تتخمر مباشرة إلا أنها تتحول بواسطة أحد أنريمات الخيرة (وهو الانفرتيز Invertase) إلى دكستروز وهو كما سبق القول قابل للنخمر .كذلك توجد أيضاً في الحبوب كمية صغيرة من الدياستيز الذي يحول بعض النشاء الموجود إلى سكر شعير يتحول من ثم إلى دكستروز يتحمر بدوره . هذا ويمكن أيضاً أن تشكون السكرات من نشاء الحبوب بواسطة أنواع العفن الى توجد على الحبوب وفي الهواء. وكشير منها يحتوى على الدياستيز بكمية كبيرة ومن ثمم تكون له قدرة شديدة على تحويل النشاء' ، وقد انتفع بالعفن في الشرق منذ عصور قديمة جداً في تحويل النشاء إلى سكر والسكر إلى كول؟ ، وتستخدم في هذا العصر فطريات .مينة؟ لإنتاج السكر على نطاق واسع جداً وذلك في الطرق الخاصة بتحضير الكحول؟ وذكر لين° فى سنة ١٨٦٠ أن البوظة ° شراب مسكر ، ويصنع من حز الشعير الذى يفتت ويمز ج بالماء ويصني ثم يترك حتى يتخمر ، وكثيراً ما يتناول ملاحو النيل وغيرهم من أفراد الطبقات الدنيا هذا الشراب » .

وكتب بوركهارت "سنة ١٨٢٣ قائلا إن بوظة بلاد البربر (النوبة) كانت تصنع من خبر الدخن المخمر تخميراً شديداً وكان يكسر فتاتاً ويمزج بالماء ويترك المدخ ساعات فوق نار هادئة وبعد ذلك يضاف إليه مزيد من الماء ويترك المزيج ليلتين ليتخمر ؛ وهو يصف البوظة العادية بأنها غير مصفاة وأنها أشبه بالحساء أو العصيدة منها بالشراب ، غير أنه يذكر منها نوعاً أفضل يحصل عليه بالتصفية خلال قطعة من القهاش . ويقول أيضاً إن الشعير كان يستعمل أحياناً بدلا من الدخن ، وأنه كان ينتج جعة أفضل ذات لون أصفر طفل وهي مغذية جدا ، ثم يقول إنه كان يوجد في القاهرة وفي جميع مدن الوجه القبلى وقراء المكبرى حوانيت لبيع البوظة يفتحها النوبيون فقط ، ولا يزال قوله هذا صحيحاً إلى اليوم .

وورد ذكر الجعة كثيراً فى النصوص المصرية القديمة ١١٠٠ كنفدمة مقدسة وقربان سائل وتقدمة جنائرية وكشروب. وترجع أقدم إشارة إليها فيها أعلم إلى عهد الاسرة الثالثة، فقد جاء ذكر معمل جعة تديره النساء ". وتلي هذه الإشارة فى الترتيب الزمنى إشارة أخرى من عهد الاسرة الخامسة حين ذكرت الجمة كنفدمة جنائريه " . ومع ذلك وجدت رواسب فى دنان كانت تحتوى أصلا على جعة تبخرت " ، ويرجع تاريخ هذه الدنان إلى عصر ما قبل الاسرات. فالجعة إذن قديمة المهد جداً .

وعلاوة على صنع الجمة فى مصر فإما كانت تستورد أيضاً وإن كان ذلك على نطاق ضيق وفى تاريخ متأخر نسبيا. ويرجع تاريخ الإشارات الوحيدة الني أمكن العثور علمها عن4لك إلى عصر الدولةالحديثة فقد ورد ذكر الجمة المستوردة من بلادكدى فى آسياها. ووصف لفيف من الكتاب القدماء الجعة المصرية ، فقال هيرودوت ١٦ إنهم إن المصريين يستعملون شراباً مصنوعاً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم يصنون شراباً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم الرائحة وحلاوة المذاق ، وقال استرابو ١٨ أن جعة الشعير هي تحضير خاص بالمصريين ، وهي شائعة لدى كثير من القبائل ، ولكن طريقة تحضيرها تختلف عندكل منها ، كا ذكر أنها كانت إحدى المشروبات الاساسية بالاسكدرية ١٩ ويذكر هذا الكانب نفسه ٢٠ أيضاً أن الاثيرسيين صنعوا شراباً من الدخن ومل الشعير . ويقول بليني ٢١ إن شراباً مسكراً كان يصنع في مصر من الحنطة . ويذكر المينسس ١٢ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبيذ كانوا يستعملون شراء السيد كانوا ويستعملون شراء النبيذ كانوا وسناعة الجعة .

وقد صور صنع الجمة على عدد من جدران المقابر ، مثال ذلك مقبرة من عهد الاسرة الحاسة ببقارة ٣٣ ومقبرة من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوي ٢١ ومقبرة من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوي ٢١ ومقبرة من عهد الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٣ ، ومقبرة من الدولة الوسطى ٢٠ وأخرى من الاسرة النامنة عشرة ٢٧ بجبانة طبية ، وفي كل من هذه الحالات اقدرة عمل الحبر بصناعة الجمة فكان الأول خطوة أولية نحو النابية ٢٩٠٢٨. وبيدو أن يورخارت عمر أول من دل على تفسير هذه المناظر . وصناعة الجمة موجودة أيضاً في نماذج جنائرية متنوعة ، فني نموذج من الحشب من عهد الاسرة الحادية أيضاً في نماذج جنائرية متنوعة ، فني تموذج من الحشب من عبد الاسرة الحدوث مستعمرة وجد في الدير البحرى ترى عمليات طحن الحنطة وعجن المجبن ومستع الحبيصة ، وتخدير المحلول وصب الجمة في الجرار بعد [تمام صنعها ٣٠ . ووصف جارستانج ٣٠ نماذج عائلة ترجع إلى المهد ذاته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً أن الجعة المصرية القديمة كانت تقارب البوظة النوبية الحديثة من حيث التركيب وطريقة النحضير .

وطبقاً لوصف ملسوب إلى زوسيموس الاخميمي (نسبة إلى بلدة أخيم فالوجه القالى وكانت تسمى في العبد الروماني (بانوبوليس) ، وقد عاش قرب نباية القرن

⁼⁼ يقصد النوييين .

الثالث أو بد. القرن الرابع الميلادى وأمضى زمن شبابه فى الاسكندرية). وكانت الجمة المصرية القديمة تصنع كا بلى ٤٠ وخذ قدراً من الشسعير الرفيسع المنتق جيداً وانقمه بالماء يوماً واحد ثم انشره يوماً فى موضع يكون فيه معرضاً تعريضاً كالهلا لتيار هواتى، ثم رطبه كله مرة أخرى مدة خمساعات، ودعه فى وعاء ذى بدين على ماقاله جرونر Grunp كان الشمير على الارجع يحفف بعدئة فى الشمس كى ينسلخ القشر اطنارجى للحب، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجمة مذاقاً مراً ويتابع ينسلخ القشر وصفه فيقول و يذينى طحن ماته فى وحالى تعديد زوسيموس وصفه فيقول و يذينى طحن ماته فى وحالى نادة المختبر بالقدر المكافى تعصر الكتلة خلال قطمة من قائن الصوف الحشن أو لاحتجاز بالقدر المكافى تعصر الكتلة خلال قطمة من قائن الصوف الحشن أو خلال منحل دقيق ويجمع السائل الحلو . غير أن بعض الناس يضمون الارغفة المللوحة فى وعاء علوه بالماء ويسخنون الماء إلى درجة أدنى من درجة الغليان ، ثم مؤمون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى مركونه جانباً ع .

وإن كان زوسيموس قد وصف طريقة بدائية الأملات مطابقة تقريباً للطريقة المستعملة في القاهرة اليوم في صنع البوظة ، إلا أبه ليس من الممكن التعرف على أي دليل يشير إلى الأملات لا في مناظر المقابر ولا في الخاذج الجنائزية ، ولا يعلم في أي تاريخ بالذات بدأت عارسة هذه العملية غير الضرورية. هذا وقد وردت أقوال بأن المصريين القدماء استعماوا مواد مرة محسنة للدفاق لتكسب جعتهم نكمة كما تستخدم حشيشة الدينار الآن ، وأن هذه المواد تتلك الترمس؟ وكرفس الماء ؟ Sium Sisurum (وكنير منها من عصر مناخر جداً) وتبات السذاب (٢٠٠٠) عير أن اللحواهد على ذلك (وكثير منها من عصر متأخر جداً) ليست مرضية ، ويكاد يكون محققاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استمال الجمة سواعاً في الأدوية ولا تشير إلى تطبيها كثيراب . وهناك ثقة كثيراً ما استشهد به وهو الكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ٣ وهو يقول : جعل المصريون مذاق جعتهم البيلوزية الحلو أكثر لذة بإضافة النوايل الحرفة والترمس

إلىها. ولكن أرنولد ؛ قول: ، هذه العبارة . . . ينبغي أن تفسر تفسيراً آخر ، إذَّ أن ما يعنيه كوليوميلا هو أن المواد المحسنة للمذاق أو المرة كالترمس كانت تؤكل مع الجعة البيلوزية لتزيد من الاستمتاع بها ، وهي عادة كانت شائعة أيضاً لدى الرومان فقد كانوا يتناولون مثل هذه الموادكشهات . أما من جهة استعال ثمر اللفاح فقد بين كل مر . حوتيه الله ودوسن؟؛ أنه حدث خطأ في ترجمة الـكلمة المصرية القديمة التي كان يظن في وفت ما أمها تعبي ثمر اللفاح ولكـنها في الحقيقة اسم لمــادة معدنية هي المغرة الحمراء وليست اسماً لنبات. أما قشر النارنج والراتديج اللذان ظن أنهما استخدما فقد وجدا على طبق تقدمات جنائرية من عهد الأسرة الحادية عشرة مع بعض خيز محتمل أن يكون خيز جعة ، وإن لم يكن هناك دليل على ذلك، ولكن استخدامهما في الجعة بعيد الاحتمال جداً . ولا يستعمل في البوظة النوبية الحديثة طيوب ولا مواد مرة لإعطائها تكمة ولوأن الأحباش في زمن بروس كانوا يضيفون إلى الموظة مسحوق الأوراق الم ة لشجرة تسمى جش "liesh") ويظن منتيه أنه كان يضاف إلى الجعة في معض الاحيان على الاقل سائل محضر من البلح المهروس؟؛ ولو أن الدليل على ذلك ضعيف جداً . إذ بحتمل أن مثل هذه الإضافة كانت تجرى لا لتطبيب البيرة كما يقترح منتيه بل لتحليتها كما يفعل صانعو الجعة من الانجليز في العصر الحديث فهم يضيفُون أحيانًا نوعًا خاصًا من السكر (الجلوكوز) إلى مخمر الجعة ، وتسمى هذه العملية Priming .

وبدهى أنه لم يبق من الجمة القديمة شيء إلى يومنا هذا ، وعلى ذلك لم يكن في الإمكان لحصها ، غير أنه وجدت رواسب جافة في جرار الجمة ^(ه) أن كا وجد الحب الجاف المستنفد بالنقع في الماء ⁽⁾ وفحص المكتور جروس (^(ه) ^(o)) من براين عدداً من عينات رواسب تتراوح تواريخها فيها بين عصر ما قبل الاسرات وعهد الاسرة الثامة عشرة فوجد أنها تركب من سبات نشاء من الغلال المستعملة (ولم تمكن هذه شعيراً بل نوعاً من القمح يعرف باسم إمر Emmer النوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر ماخذ)، وخلايا خميرة وعفن وبحثريا ومقادير صغيرة من مواد غرية شي وكان معظم الحيرة نوعاً من الخائر ومقدر المعروفة من قبل فسهاها المدكور جروس Saccharomyces Winlocki الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki المنافقة المنافق

نسبة إلى وظك الذى عرض المسادة للفحص . وتبين أن خيرة الأسرة الثامنة عشرة بها خلايا تقارب فى حجمها خلايا الخيرة الحديثة ، وأنها أكثر انتظاما فى الشكل ، وأكثر تحرراً من العفن والبكتريا من الحيرة الاقدم عهداً . ويستنج دكتور جروسى من ذلك أن صانع الجمعة المصرى القديم قد سبق صانعها الحديث فى تحضير زرعة خميرة نشية أوتكاد تبكون كذلك (٥٠) . ولكن الشواهد تبدو فاصرة عن إن تؤيد مثل هذا الاستنتاج الشامل .

ومن المفيد أن نذكر أن الخيرة نبات أحادى الخلية ينتمى إلى فصيلة الفطر، وهي موزعة بوفرة فى جميع أنحاء العالم فهى توجد فى حالة برية على نباتات كثيرة (لاسيا الفوا كه الناضجة) وفى الحواء . والخيرة أنواع كثيرة . ومن أبواعها النافعة اننان هما خيرة الجعة المحضرة بالنزريع Saccharomyces Cercvisiac التي توجد على العنب والخيرة البرية المسهاء Saccharomyces التي توجد على العنب وتسبب التخمر النبيذى . وهناك أيضاً أنواع أخرى معروفة من الخيرة غير أن بعضها يكسب السائل المتخمر طعها مراً أو مذاقا غير مقبول أو يحدث فيه عكراً مستديماً ، وإذلك فهي تجتلب في صاعة الجعة الحديثة . والتخمر عملية ذاتية تحدن لوجود الخيرة في الطبيعة ، فإذا ما عرضت الهواء محاولات محتوية على أنواع معينة من السكرات فإنها تبدأ في النخمر معدوقت قصير .

النبيز

يعبر بكلمة (نبيذ) عادة عن العصير المخمر للعنب الطازج وكان النبيذ بهذا المعنى أهم الحمور عند قدماء المصريين ولو أنه كانت لديهم أنبذة أخرى أيضاً مثل نبيذ النخيل ونبيذ البلم ونوع إضافى كان يصنع من ثمر المخيط على قول بليني⁰ ونبيذ الرمان أحيانا في عصر متأخر . وسنتكل عنها جمعا فيها بلي :

(م ٣ _ الصناعات)

نبيذ العنب:

كثيراً ما يشار إلى النديد في النصوص المصرية القدعة عهمه والمقصود به نبيذ العنب . وأقدم إشارة أعرفها هي من عهد الاسرة الثالثة ولو أن العلامة الهيروغليفية الدالة على معصرة العنب قد استعملت في عهد الاسرة الاولى ٥٠، كما أن هناك ج ار ندند معروفة من ذلك العهد أيضاً .

وورد فى النصوص القديمة ذكر استمال النبيذ قرباناً للآلهة وتقدمة خاسة بالمساء أو بالاعياد ، وتقدمة جنائرية ، وقرباناً سائلا الطقوس العبادة وللطقوس الجنائرية وشرابا ، وكذلك تسلمة جوية .

وكثيراً ما صورت على جدران المقابر مناظر قطاف الكروم فيرى فيها جنى العنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جميعاً ، وفي أمثلة ذلك مقبرة من عهد الاسرة السادسة • بها أيضا من عهد الاسرة السادسة • بها أيضا وثالثة من عهد الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ٦٠ ومقابر عدة من هذا العهد أيضا في بنى حسن ، ومقابر كثيرة أخرى من عهدى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة التاسعة عشرة في جبابة طبية ١٣٠٣ ومقبرة من العهد الصاوي ١٠٥٠٣.

وتحضير النبيذ أمر بسيط نسبيا ، فكل ما يارم هو عصر العنب وتخليص العصير عما قد يكون عالها به من السويقات والقشور والبذور ، وأخيراً يترك العصير ليتخمر من تلقاء نفسه ولاسيا بتأثير الحنائر البرية (وعلى الاخص الخيرة المساة Sapiculatus والحسيرة المساة Saccharonyees elli Psoideus الملوجودة على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة شعل بعض الانزيات التى توجد في المصير (وأخصها ال Zymaso) . وبالتخمر يتحول نوعا السكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز Zymaso وسكر وسكر الفاكمة ولمدترون .

 فالعصر بالاقدام له ميرة كبيرة إذ بينها يستخلص العصير استخلاصا تاما لايسحق السوقات ولا البدور كا يحدث في المعاصر فتقسرب بذلك إلى العصير مواد قابضة أو صابعة غير مرغوب فيها . وكان التفل بعد دوسه يوضع في قطعة من القهاش أو كيس يهم بإحكام كي بعصرالسائل المنبق، وكانت هذه الطريقة لاترال مستمعلة في القيوم في أول القرن التاسع عشرات . وكان العصير يصب بعدئد في جرار كبيرة من الفنحار حيث يترك ليتخدم ، غير أنه ليس هناك ما ببين هل كان السائل الناتج من الدوس يمزج بالسائل الناتج من العصر أو كان كل منهما مخمر على حدة . والسائل الناتج عن العصر يكون – لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور واقشور – أكثر السائلين قبضا وأشدهما انصباغا وذلك لأن الاختهار مى كل ينتج كولا وهذا المكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات قابضة كا يكون قد استخلص بوفرة من القشور مواد صابغة إن كان العنب الاسود قد استعمل .

ويتوقف لون النبيذ على لون العنب المستعمل ، وعلى ما إذا كانت القشور مستوعبة في الاختيار أو غير مستوعبة . وينتج العنب الابيض نبيذاً أبيض بالطبع لان عصيره عديم اللون ⁷ . ولما كان عصير العنب الاسود عديم اللون أيضا عادة ، فإن هذا العنب ينتج بالمثل نبيذاً أبيض إذا فصلت قشوره قبل الاختيار ونبيذاً أحر إذا لم تفصل القشور .

وليس في الإمكان اقتفاء أثر أى دليل كتابي عن لون العنب الذى كان يزرع في مرديات العصر في مصر قديمًا ، وتذكر الآنسة رتشي أن أللون لم يذكر حتى في برديات العصر اليوناني الروماني . ولكن العنب الذى تظهر صوره على جدران مقابر الدولة الحديثة في طبية ذو لون أدكن أن . وبذكر إرمن Erman أن العنب في عصر الدولة القديمة كان من أنواع بيضاء وحمراء وسوداء "، ويقول بتري" ، إن العنب المصور في عصر الدولة القديمة مو النوع ذو اللون الأدكن ، فلا بد أن النبيذ كان أحمر . ويرى العنب أبيض في مقابر البرشا في عهد الاسرة الثانية عشرة ، وعصيره طاتح اللون ، يحيث يمكن أن يحضر منه نبيذ أبيض ، . وورد ذكر النبيذ في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير" . وأشار أثبنيس إلى ذكر النبيذ في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير" . وأشار أثبنيس إلى أنبذ مصربة عتلفة الألوان ، وذكر اللونين الأبيض والأصفر الباعت " ،

ولذلك يبدو من المحتمل أنهم استعملوا كلا من نوعى العنب فاتح اللون وأدكنه .

وكمية الكحول الناتج من التخمر يحددها في النبيذ أمران: أحدهما مقدار السكول الناتج المسلم المتحد المقدار الساتج المرافقة الواقعة ، وهي أن الكحول الناتج يست الحيرة عندما تصل نسبته إلى نحو ١٤ في المائة ، (وينجم عن ذلك أن يبطؤ التخمر تدريحاً حتى يقف في النابة) ، حتى مع وجود جزء من السكر القابل التخمر ، فإذا كان العنب المستعمل غنياً بالسكر يتبق من هذا جزء فيلت من التخمر فيكسب النبيذ حلاوة .

ونظراً إلى طريقة العصر البطيئة التي كانت مستعملة في مصر القديمة ودرجة الحرارة المرتفعة فيها عند نهامة الصيف ، وهو الوقت الذي كانت تقطف فيه الكروم حتماً ، بكاد كلون من المحقق أن التخمر يكون قد بدأ قبل أن يستخلص العصير كله ، ولكنه محدث على الاخص في الجرار الكبيرة التي برى السائل (في مناظر القطاف) منقولا إليها ، بينها عملية العصر لا تزال جاربة . ولا بد أن هذه الجرار كانت حتماً تترك مفتوحة إلى أن يكون التخمر قد كاد يتوقف وإلا انشقت هذه الجرار نفعل الضغط الناشي عن ثاني أكسيد الكربون المتولد، غير أن الجرار كانت تسد . محشوة من ورق العنب . عند ما كان التخمر يوشك على الانتهاء ، وكانت هذه السدادة و تليس يخليط لدن من الطين الأسود والتين المقرَّط تلييساً خشناً بالاصابع إلى ارتفاع نحو عشرة سنتيمترات ، ، كما وجد ونلك في الدير المسيحي الخاص بإيفانيوس بطيبة٧٠ ، أو . كانت الجرار تقفل بسداد من الحلفاء مغلفاً تماماً مغلاف من طفل أو طين مغطى فوهة الجرة وعنقها بكالملهما , على منوال تلك السدادات التي وجدها كارتر في مقبره توت عنخ آمون٧٦، أو بأية طريقة أخرى تتطلبها الظروف المحلية وأهمية النبيذ . وجرار النبيذ المقفلة فوهاتها بسدادات والمختومة بالبرشام مصورة في عدد من المقابر ، مثال ذلك مقدرة من عهد الأسرة الثانية عشرة في بني حسن٧٧ ، وفي مقدرتين من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طيبة ، وهما مقدرة نخت ، ومقدرة نفرحتب٧٠ . وكان من الضروري سد الجرار بأسرع ما يمكن ، إذ لو ترك النبيذ معرضاً للهواء لحدث فيه نوع آخر من التخمر ، (هو التخمر الحلي) يسببه كائن حي صغير جداً يسمى Mycoderma aceti يوجد دائماً في الهواء، و محوّل الكحول

إلى حامض الحليك فيصير النبيذ خلا . ومع ذلك لم تكن الجرار تسد كلما سداً عكماً في هذه المرحلة ، إذ في بعض الحالات يكون الاختيار البعلي لا يرال مستمراً ، وفي هذه الحالات كان يعمل خرق في عنق الجرة أو تثقب السدادة ثقباً صغيراً ، كا يرى في بعض الجرار من دير إيفانيوس ٧٩ . وفي الجرار التي وجدت في مقبرة توت عنج آمون ٨ ، وفي عدد كبير من الأواني الحلية التي هناك منفذ غير من مه تماني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بمقدار صغير . وعندما هناك شغف غير من ما تماني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بمقدار صغير . وعندما بالطين وببرشم ٨ . وقد زود نحو نصف عدد الجرار فقط في دير إيفانيوس بهذا المنفذ الصغير ٧٩ . ولا ربب أنه كان يحدث أحيانا أن كانت إحدى الجرار المنفظ الداخلي لكسر الجرة — وقد حدث هذا فعلا لإحدى الجرار ، كا يظهر المفقط الداخلي لكسر الجرة — وقد حدث هذا فعلا لإحدى الجرار ، كا يظهر في مقبرة توت عنخ آمون ، إذ يبدو أن عنقها قد تشقق فسال بعض ما كان فها على جدارها من الخار ج .

وفى غضون العصرين اليونانى الرومانى والقبطى كانت جرار النبيذ ألم تسد مساما بتغشيتها من الداخل بطبقة رقيقة من الراتنج تمكون دائما سوداه ، وربما كان هذا اللون ناشئا عن تفحيم راتنج غير أسود بالحرارة اللازمة لصهره إلى درجة كافية لأن ينبسط على سطح الجرة الداخلى مكونا طبقة رقيقة . وكثيراً ما يوجد راسب من هذا الراتنج فى قاع الجرار التى عولجت بهذه الطريقة أأم . واكتشف ونلك فى دير إيفانيوس بطيبة جرار نبيذ داخلها مسود ، وهو يصفها وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني ألم يشير إلى الرفت وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني ألم يشير إلى الرفت جرار النبيذ التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : ويحتمل كثيراً أن يكون باطن الجرار النبيذ التي بطاح الداخل المؤذج المتحليل تأثير مسام الفخار ، ويرى بوضو ح على السطح الداخل المناذج المكسورة طلاء أسود ، وفحست اثنتين بوضو ح على السطح الداخل الناذج المكسورة طلاء أسود ، وفحست اثنتين وعشرين جرة من جرار النبيذ أو كسراتها وجدت في هذه المقدة ألام عشرون

منها مكسورة من بينها عشر محطمة بما جعل مهمة فحصها سهلة نوعا ما . ونختلف السطوح الخارجية للجرار بعضها عن بعض لدرجة كبيرة من حيث اللون ، فبعضها . ىكلىتە رمادى ضارب إلى الخضرة وبعضها كله أحمر والبعض الآخر ملون جزئياً باللون الاول وجزئياً باللون الثانى . أما السطوح الداخليــــة فيغلب فيها اللون الاحمر الفاتح وإن تكن أحياناً شهباء داكنة بها حمرة خفيفة ولكن لا يوجد في أى أى منها سواد ما من النوع الذي يوجد على جرار النبيذ اليونانية الرومانية كما لا يوجد را تنج في القاع ولا طلاء أسود متصل من أي نوع كان، ولو أن هناك في بعض الحالات نقطاً سودا. والطخاً صغيرة سودا. كبيرة الشبه بما يرى في مزارع الفطريات، وقد تكون نمواً فطريا، غير أنه لا يوجد أي سواد مطلقاً في معظم الحالات^^. . ويتراوح لون حواف الجوانب المكسورة بين الأشهب الداكن المشوب محمرة طفيفة والاحمر الفاتح وهي مبرقشة فىكل حالة بعدد يفوق الحصر من جسمات بيضا. وجد بالفحص أنها عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير). وعلى ذلك لا مكن أن يكون هناك أى شك فى أن الطين الذي استعمل في صنع هذه الجرار كان كلسياً (أي أنه كان بحتوى على كربونات الـكلسيوم)، وهذا يفسر وجود كل من اللونين الرمادي الصارب إلى الخضرة والاحمر . فالاول يبين المواضع التي سخنت من الجرار تسخيناً شديداً والثاني يبين المواضع التي كانت حرارتما أقل شدة^^. ولم يعثر على أى دليل يثبت وجود طلاء ســـوا. في داخل الجرار أو في خارجها ، وعلى ذلك بحب أن نفترض أن مسامها كانت ضيفة للغاية وغيرمنفذة لدرجة تنى بالغرض المطلوب دون أن تغشية بالطلاء أو الراتينج ٩٠ ، غير أنها لم تبلغ فى ذلك درجة كبيرة إذ يبدو أن واقع الامريشت ذلك فقد وجدت جرار سليمة مسدودة ومعرشمة ومع ذلك كانت خاوية لا شيء فيها .

ويذكر لنس 4 أن المصريين كانوا عادة يدهنون قعور الجرار بالراتينج أو بالقار قبل صب النبيذ فيها ، وكان الغرض من ذلك حفظ النبيذ . وكانوا يظنون أيضا أن هذا الإجراء يحسن طعم النبيذ ، . ولم يعثر على أى دليل ما على استعال القار أو الراتينج في جرار النبيذ قبل العصر اليوناني الروماني الذي كانت فيه كل الجوانب الداخلية للجرة لا القعر فحسب تغشى بالراتينج ولم يكن الغرض من ذلك حفظ النبيذ (إلا من التبخر) ولا تحسين طعمه إنما سد مسام الجرة . وورد ذكر نبيذ مدينة بوتو الشرقية وببيذ مريوط وببيذ أسوان في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٠ . وكان يحصل على النبيذ في عهد الاسرة الثامنة عشرة من شرق الدلتا وغرجا ٢٣ ومن الواحات الخارجة ٢٠ ، وجزية من آسيا (أرفاد وجاهي ورتنو) ٩٠ وكان يحصل عليه في عهدى الاسرة الثانية والعشرين والسادسة والعشرين من واحات الصحراء الغربية ٩٠ وفي عهد الاسرة السادسة والعشرين من غرب الدلتا ٩٠ ولي

وأشار ديودورس إلى كروم مصر١٠٢ وإلى شرب النبيذ٢٠٣ .

ويذكر استرابو ۱۰۰ أن النبيذ اللبي ــ الذي يقول عنه أنه كان يمزج بماء البحر ـــكان من نوع ردى. ولكن نبيذا مصريا آخر هو المربوطي الذي كانت تصنع منه كيات كييرة كان جيداً . وهو يشير أيضا إلى نبيذ واحة في الصحراء الغربية ۱۰۰ وإلى نبيذ أقلم الفيوم ۱۰۰ الذي يقول عنه إنه كان ينتج بكثرة .

ويضمن بليني تعداده للانبذة الغربية عن إيطاليا نوعا يسمى السبنودى Sehennys كان يصنع في مصرمن ثلاثة أصناف من العنب من أعظم الانواع جودة ۱۰۷ وهي العنب الثامي والعنب المدخن باللون، والعنب الآسود الحالك. ووصف العنب الثامي و ولريما سمى كذلك لانه أدخل إلى مصر من ثاسوس Thasos ، بأنه جدير بالاعتبار لحلاوته وخواصه الملينة . وقد ذكر بليني أيضاً نوعا مصريا من النيذ وقال إنه كان يسبب الإجهاض ۱۰۸ .

ونقل أثنيس عن هيلانيكس ما رواه من أنكرم العنب اكتشف في مصر أولاا، ونقل عن ديو قوله إن المصريين كانوا مغرمين بالنبيذ ، وأبهم كانوا يكثرون من الشراب (ويسميهم هو نفسه شاري النبيذ (، ويقول أيضاً إن مكرم العنب في وفرته بوادى النيل كياه هذا النهر في غزارتها ، والفروق التي تتمنز بها الانبذة بعضها عن بعض كثيرة ، فهي تتنوع بحسب اختلاف لونها

ومذاقهاً . ويقول كذلك ١٠٠ إن الكروم كانت كثيرة في منطقة مربوط بالقرب من الاسكندرية وأن أعناما , كانت صالحة جداً للأكل ، وبذكر عدة أنبذة ١١٠ وهي النبيذ المربوطي، و هول عنه إنه ممتاز، أبيض اللون، شهبي، زكي الرائحة، سمل التمثيل، خفيف ، لا بدير الرأس ، مدر للبول ، والنبيذ التنبوطي Tacniotic ويقول إنه أفضل من المربوطي، وإن لونه أصفر باهت نوعاً ، وإنه زنتي القوام ، شهى ، زكى الرائحة ، قابض باعتدال ـــ ونبيذ أنتيلا ntylla() ، وهي مدينة غير بعيدة عن الاسكندرية ، ويقول إنه يبز جميع الانواع الاخرى ، ونبيذ أقام طيبة ولا سما النوع المجلوب من مدينة القبط (فقظ بالوجه القبلي) ويقول عنه إنه وخفيف قابل للتمثيل سهل الهضم لدرجة يمكن فيها أعطاؤه لمرضى الحمى بدون حدوث ضرر ، ويذكر هذا الكاتب نفسه أيضًا ١١ أن المصر بين كانوا يستعملون الكرنب المسلوق وبذور الكرنب علاجا للسكر والصداع الذي يعقبه. ويقول أثينيس فيها يتصل بمزج ماء البحر بالندند ـــ وهو إجراء ذكر استرابو ١١٣ أنه كان مألوفا في النبيذ الليي _ و إن الانبذة التي يراعي قدر أكبر من العناية في معالجتها بماء البحر لا تسلب الصداع، وتلين الامعاء وتنبه المعدة، وتسبب الانتفاخ ، وتساعد على الهضم ، وقد أشار بليني ١١٤ أيضاً إلى عادة مزج ماء البحر بالنبيذ فقال إنه يظن أن هذا ألعمل يحسن طعم النبيذ إذا اقتصر على القليل منماء البحر، ولو أنه يقرر عن سيذ عولج جذه الطريقة أنه , ليس صحيا مطلقا , . ولا علم لى بأية حالة سجل فيها العثور على نبيذ في مقبرة مصرية وإن كانت جرار نبيذ وسداداتها الطينية كثيرة الوجود جدا وعلى كل حال فإن بعض الجرار يحتوى على الرواسب التي تخلفت بعد أن تبخر السائل، وقد قمت بتحليل ثلاث عينات من هـذه الرواسب، اثنتين منها من مقبرة توت عنخ آمون ١١٥ وواح ة من دير الانبا سمعان بالقرب من أسوان فثبت من وجود كربونات البوتاسيوم وطرطيرات البوتاسيوم أنها رواسب ننبذ .

نبيذ النخيل :

^{*} نصوص الأهرام منفوشة على الجدران الداخلية لأهرامات الدولة القديمة ابتداء من عهد أوناس آخر ملوك الأسرة الحاصة وهى تشمل سلوات جنائزية وتعاويد سحرية للبسير عبور روح الملك إلى العالم الآخر . للمربان .

هيرودوت ١١٨ وديودور١١٩ أن نبيـذ النخيل كان يستخدم في مصر لغسـل التجويف البطني أثناء عملية التحنيط. وروى هيرودوت أن قسر أرسل برمىلا من نبيذ النخيل إلى أثيو بيا ١٢٠ ويقول ولكنصون١٢١ إن نبيذ التخيل كان نصنع بمصر فى زمنه وأنه كان يتألف من عصارة شجرة النخيل ويحصل علىهذه العصارة بعمل حر في جمار الشجرة تحت قاعدة أعصانها العليا مباشرة وإن السائل فبرر أخذه من النخلة لا يكون مسكراً ولكنه يكتسب هذه الصفة بالتخمر عند ما يستبق ، وإن نديذه يشبه في طعمه نديد العنب الجديد الخفيف جداً. وهو يقول أيضاً إن النخلة التي تستنزف يهذه الطريقة تصير عديمة النفع في إنتاج الثمر وتموت عادة . ويذكر بدنل ١٣٢ أن في واحات مصر وجهاتها الآخري سائل مخمر . . . بحصل عليه بعمل حز عميق عند رأس شجرة النخيل . . . ، ، و ممكن استنزاف العصير من التخلة مرة أو مرتين في الشهر دون أن تصاب بضرر ما ، وقد كون لهـُـذه العملمة " في الواقع فائدة عظيمة لشجرة عليلة . وبذكر أورك بيتس١٣٣ أن مسكرًا بصنع فى شرقى ليبياً بتخمير عصارة شجرة النخيل . وفى مصر أيضاً بجهر أحيانا نوع من النبيذ بطريقة مماثلة إلا أن العصارة تؤخذ دائما من شجرة ذكر لا تحتاج إلمها وتموت هذه الشجرة عادة من جراء هذه العملية فتقطع. ويتم تخمر: العصارة بواسطة الخائر البرية الموجودة على النخلة وفي الهوا. .

ومن رأى روجننج ۱۲۴ أن نبيد النحيل الدى كان يستمعل في مصر قدما لم يكن يستخرج من نخيل اللح بل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيما يكن يستخرج من نخيل الله جل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيما Raphia الذى هو على الارجح النوع المسمى Raphia الآن . حقيقة أن نخلا أنه رعاكان ينبت في مصر في وقت ما ولو أنه لا يوجد فيها الآن . حقيقة أن نخلا ولما — التي هي شجرة افريقية و تثبت في مستنفعات الغابات غالباً — تذبح ببيذا فعلا و تستخدم في صنعه في بعض أرجاء أفريقيا و إنها تسمى أحيانا نخلة فرعون "المختل المن هناك دليل على أنها كانت تنبت في مصر في وقت ما . و لما كان نبيد النخيل الدى يصنع منه في الوقت الحاضر دو من نخيل البلح فليس هناك ما يدعو إلى الظن بأن الحال قد عا كانت تختلف عن ذلك

نبيذ البلح:

ورد ذكر نبيذ البلح أحيانا في النصوص المصرية القديمة ، مثال ذلك ما جا.

فى عهد الاسرة السادسة ١٣٦ وعلى لحافتين بالمتحف المصرى من عهد الاسرة التاسعه عشرة ، ويصف بلينى هذا النبيذ أيضاً بقوله إنه كان يصنع و فى كل أنحاء بلاد الشرق جميعاً ، وهذا تعميم قد يقصد به مصر ضمنا ران م تمكن قد ذكرت بنوع التخصيص . وكانت طريقة تحضيره أن ينقع نوع معين من البلح فى الماء ثم يعصر لاستخراج الحلاصة السائلة التى تقرك لتتخمر طبيعيا بتأثير الحائر البرية الموجودة على البلح . ووصف بوركهارت ١٣٧ مشروبا عائلا يصنع فى بلاد النوبة بعلى بلح ناضج مع الماء وتصفية السائل وتركه ليتخمر . ويذكر أورك بيتس أن شرابا مسكراً يصنع فى شرق لمبيا بتخمير البلح ١٣١ وكان يصنع فى مصر أحيانا نبيذ بلح مثل الديميذ الذى سبق وصفه بل لا يزال يصنع فم اغير أنه لا يشرب كخمر ، ولم يشرب بدلا منه سائل كحولى ينتج عنه بالتقلير .

نبيذ أبمر المخيط Myxa wine .

أما نبيذ ثمر المخيط فليس هناك أية إشارة عنه يمكن الرجوع إليها سبوى ما ذكره بليني ألا من أنه كان يصنع في مصر و تنتج شجرة المخيط Cocdia myxa التي تزرع في الحدائق بمصر ثمراً لرجا سماه ثيو فراسنوس و البرقوق المصرى و التي تزرع في الحدائق بمصر أمراً لرجا سماه ثيو فراسنوس و البرقوق المصرى و التي يذكر أنه كان يصنع منه كمك أو أقراص وقد تعرف نيو برى على جزء من هذه الشجرة لما المشاهرة حي في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة ١٣٦ و وجد ديفيز في بلدة الشيخ سعيد طبقات كثيفة من أوراق هذه الشجرة وهي من عصر متأخر محتمل أن يكون المصر الفيطي ١٣٣ ، كما عثر جريفيث في فرس ببلاد النوبة على بذور شجرة من هذا النوع و تمارها يحتمل أن تكون هي الأخرى من عصر متأخر وهي الآن يتحف الحدائق النبائية الملكية بكيو ١٣٤ بإنجازا.

نديذ الرمان :

إن الإشارة الوحيدة إلى ببيد الرمان التي أمكن العثور عليها في مخلفات مصر القديمة هي تلك التي وردت في بردية من أواخر القرن الثالث الميلادي ١٣٠، ولو أن هنا النبيد كان معروفاً لدى اليونان كدواه ١٣٠. ويذكر لتس ١٣٧ أن المصريين كانوا يستممان نبيد الرمان ، ولكن بيت ١٣٠ يقول إن ، (هذا) التعرف محضر تخدين ، . ويقول أيضاً ١٣٨ إن نبيذ التين الذي ذكره لتس ما هو إلا ساتان من التين ، وقد أخطأً لتس في فهم معني الكلمة الاصلية .

المشروبات الروحية المقطرة

التقطير عملية يتحول بها سائل طيار إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يكشف البخار ثانية بواسطة التبريد . . والمشروبات الروحية المقطرة عبارة عن محاليل كحول مذاب فى الماء مطيبة بالطبيعة وتذتج بتقطير بعض السوائل المخمرة .

وعلى الرغم من أن قدماء المصريين قد صنعوا الجمة والنبية ، وكلاهما يحتوى على الكحول ، فهم لم يكونوا على علم بعملية التقطير ولذلك لم يعرفوا المشروبات الروحية المقطية .

وليس هناك ما يبين متى وأين حدث اكتشاف عملية التقطير ، غير أن أول ذكر معروف عنها هو وصف أرسطوطاليس فى القرن الرابع ق . م . لتكوين الطل والمطر ۱۳۱ (اللذين تسديهما عمليتنا تبخر وتمكشف طبيعيتين) وكذلك قوله ١٤٠ د إن الماء الملد عند ما يتحول إلى مخار يصير عذباً ولا يكون هذا البخار ماء ملحاً عندما يتكشف ثانية ، وهذا ما أعلمه بالتجربة . وهو صحيح فى كل حالة من هذا النوع فالحمز وكل السوائل التي تتبخر ثم تعود بالتكشف إلى حالة السيولة تصير ماء . وجميعها عبارة عن ماء معدل بخليط معين تحدد ما هيته طعمها ، . ومن الواضح أن أرسطوطاليس وإن كان قد قطر النبيذ وصصر كمولا مخففاً فانه لم يميز فيهما أى شيء سوى الماء (معدلا بخليط معين) تحدد ما هيته طعم الماء . وكان ثيوفر استس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) على شيء من الدراية بنوع من القطير المتاف للحصول على قطران الحشب وقد برصفه ١٤٠ . كا أن يعرف هذه الطريقة ١٤٢ و يعرف كذلك طريقة ندائية للحصول على روح التربنين بواسطة التقطير ١٣٣ .

وصور زوسيموس ـ وهو ، أقدم كيميائي نحرز ، وُلفات أصلية له نستطيع التحقق من نسبتها إليه ¹⁸¹ ـ أشكالا متنوعة من الآنابيق واللاوعية ووصفها ، ومكذا أثبت أن التقطير كان معروفاً جداً فى زمنه (آخر القرن الثالث أو أول القرن الرابع بعد الميلاد) ، ولكنه لم يذكر الكحول بأية كيقية كانت ، عا يرجح كثيراً جداً أن الكحول لم يعرف قبل العصور الوسطى وكان استعاله فى بادى . الأمر كدواء لاكشروب .

لما كان الكدنول ـ وهو الذي يكسب الجعه والنبيد خاصتي الانعاش والإسكار ـ مشتقاً من السكر ، فى المناسب أن يبحث استعاله فى مصر القديمة معرض الكلام عن هذين المشروبين . وكما سبق أن شرحنا يشكون السكر فى حالة الجمة أثناء عمليات التخمير الابتدائية من النتاء الموجود فى الحبوب المستعملة ، أما فى حالة المبيذ فإن السكر يكون موجوداً من فبل فى العنب وعصارة النحول والبلح والموراد المستحدمة الاخرى .

ولم يعرف السكر قديماً إلا في صورة النهد (العسل) ولو أنه منتشر في كل مكان في الطبيعة فيهو موجود كشهد وفي اللبن وفي بعض الاشجار والنباتات والجذور والازهار والثمار ، أما سكر القصب بالنات فتاريخ معرفته متأخر نسبياً ، وسكر البنجر أحدث عهداً منه .

سكر القصب:

موطن قصب السكر هو الثبرق الأفصى ، ويبدو أنه زرع أو لا في الهند وقد بدأ الومان يسرفونه في زمن بلبني كدواء فحسب ¹⁴. وهناك نص برجع الرخلة إلى ذلك العديم نفسه (القرن الأول الميلادى) عن سكر أو , عسل ، من القصية المساة و سكارى ، كا كانت تسمى مشمن في مركب من الهند إلى ساحل الصومال ¹⁵¹ . وروى ديوسكوريدس ¹⁵¹ (القرن الأول الميلادى أيضاً) أن هناك نوعاً من العمس المائمة ويشمر بين الأسنان كالملح ، في قصب ، وهو ، في قوام الملح وهش لدرجة أنه يشكمر بين الاسنان كالملح ، ويبدو على كل حال أن الحقائق المجردة عن وجود قصب السكر واستخلاص ويبدو على كل حال أن الحقائق المجردة الإول تعددة قرون ، إذ أن السكر منه كانت معروفة في اليونان قبل الثاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن استرابو ۱۵ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول الميلادى) نقل عن ايركس عدم وجواء نحل ... ، وقد دكر هذا المؤرخ أيضاً أنه كانت توجد على العسل من تمرها ... ، ومع ذلك لم تسجل لسوء الحظ المعة هذه الشجرة و وبدكر بليني إن بلاد العرب وبلاد المند كانت تنتج سكراً.

ومن الوثائق الممكن تحقيقها يستطاع القول بأنه لم يرد ذكر للسكر المستخرج من القصب فى أية وثيقة مصرية قديمة حى ولا فى البردبات اليونانية المتأخرة ، وأن الشهد وبعض الفواكد مثل البلح والعنب كانت مصادر السكر الوحيدة المجسورة للتحلية . ولكن الشهد هو المادة الى كانت تقوم مقام السكر الحديث فى الحياة اليومية . فقصب السكر المدى يزوع فى مصر الآن بوفرة لم يجلب إليها إلا فى عصر حديث نسبياً . وروى ماركو بولو¹⁴ فى القرن الثالث عشر إن بعض المحريين الدين مهروا فى الامر أرشدوا سكان ، أونجُون ، (فى الصين) إلى طريقه لتكرير السكر بواسطة رماد الحشب .

الشهد (العسل)

كانت ربية النحل من أهم الصناعات الصعيرة في مصر القديمة . وورد ذكر الشهد كثيراً في النصوص القديمة (١٥٢١٠١) ويرجع تاريخ أقدم ما يمكن تتبعه من ذلك إلى الاسرة السادسة ١٥٤١٠٠، وذكر الشهد في عهد الاسرة الثامنة عشرة ضي تقدمات جنائرية متنوعة ١٥٠٠ و أدرج ضن الجزية الواردة من جاهي٥٠١ ورورو١٥٠٠ آبات جنائرية متنوعة ١٥٠٠ وأدرج ضن الجزية الواردة من جاهي١٠٠ الاسرة التاسعة عشرة ١٥٠٠ كجزء من مقررات رسول الملك وحامل لوائه في عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٠٠٠ المليلاد) ١٥٠ وفي بردية ايورس (نحو سنة ١٥٠٠ قبل الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استمالها في الادوية الطبية . ويرى تناول الشهد في منظر الميلد مصورة مناطر الشهد متحد برلين١١٠ كما أن جرار الشهد مصورة وأساؤها مذكورة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه ١١٠ ويى منظر نحالة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه ١١٠ كادت توجد مناحل ملكية ومناحل خاصة ١١٠٠.

ولحصت جرتين صغيرتين من الفخار وجدتا في مقبرة توت عنح آمون وبرجع تاريخهما إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد كتب على كل منهما بالحط الهيراطيق , شهد من نوع جيد ، فنبين أنهما فى الواقع فارغنان إلا من أثر لمادة جفت والتصقت بجدرانهما الداخلية . وحلك هذه المادة فى حالة واحدة بقدر المستطاع مع ضآلة الكية المتاحة منها فكانت نقيجة الاختباراب الكيميائية ملبية وكان الدليل الوحيد على وجود السكر انعاث رائحة خقيفة تذكر بالكر ملا (السكر المحروق) عند معالجة المادة بالماء الحار ، وهى تنوب فيه بنسبة ٢٦ / . وعن دكتور كيمر عينة أخرى من عصر الدولة الحديثة قال إنها شهد فنيين أنها لا تنوب في الماء بالكلية ولم تحدث أى تفاعل يدل على وجود السكر . وعلى كل حال فهذه التنائج السلبية لا تعنى حبّا أن هذه المواد لم تمكن شهداً في وقت ما ولكنها تدل فقط على أنها لو كانت في الأصل شهداً فإنها تمكون قد تغيرت إلى حد لا تستجيب عنده إلى الاختبارات العادية .

وهناك مادة وجدت كمية عظيمة منها فى وعاء مرمرى كبير بمقبرة توت عنخ آمون (١٦٠) وكانت سوداء مظهرها كالراتينج وسطحها الاعلى منطى بالبقايا الكيتينية Chitinous لعدد كبير جدا من الحنافس الصغيرة، وكان هنالك من الادلة ما يشير إلى أن هذه المادة كانت فى وقت ما لوجة وأنها قد سالت. وكانت توجد فى كل موضع من هذه الكتلة السوداء بلورات صغيرة بنية فاتحة شبه شفافة تفوق الحصر. ولم يمكن معرفة طبيعة المادة بجملتها، ولكن البلورات كانت حلوة فالبقد للذوبان فى الماء، وقد استجابت لجميع الاختبارات الكيميائية الخاصة بالسكر ولاشك فى أنها سكر. ومن المستحيل تحديد أصل هذه المادة وماهيتها وأن كان يقترح أنها كانت شهدا أو عصارة فاكهة كعصير العنب أو مستخلص البلح.

وقيل إن المصريين كانوا أحيانا يحفظون جثت موتاهم فى الشهد ١٩٦١ ، فلوأن الأمر كان كذلك لسكان استثنائيا جداً ، وإذا كانت جثة الاسكندر التي ذكرت كنال ١٣٦١ حنطت بهذه الطريقة فالمفروض أنها قد عولجت فى بابل حيث مات لا فى مصر وأن الجسد المحفوظ هو الذي جيء به إلى مصر .

مستخلص البلح:

سبقت الإشارة إلى احتمال استعمال مستخلص البلح فى الجعة كمادة لتحليتها غير أنه لا توجد شواهد على استخدامه فى هذا الغرض أو فى سواه .

عصير العنب:

ثبت أن المصربين استعملوا عصير العنب غير المخمر ـــ والمحول في الغالب بالتبخير إلى شراب ـــ كمادة التحلية، فقد عثر في مقبرة توت عنخ آمون على جزء من جرة من الفخار ماثلة فى الحجم والشكل لجرار النبيذ التى وجدت فى هذه المقبرة وعلمها كتابة بالخط الهراطيقى تفيد أن الجرة كانت تحتوى على عصير عنب غير مخمر من نوع جيد جدا جلب من معبد آتون (١٦٧ وورد ذكر شراب الهنب فى بردية من عصر متأخر ۱۹۸ ، ولا يزال هذا النوع من الشراب إلى وقتنا هذا مستمملا بكرة فى سوربا حيث يطلقون عليه اسم (دبس).

وعلى جدار إحدى المقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر يمثل رجلا يحرك سائلا فى قدر فوق نار ، وبجواره رسم يمثل سائلا يصغى خلال قطمة من القراش ١٧٠ وهذان الرسمان يتصلان اتصالا وثيقا بمنظر لقطاف الكروم وبرى عدة مؤلفين أن هذه المجموعة من الصور ريماكانت نشير إلى إنتاج شراب المنب ١٧١ وفى القرن الأول ب . م . كان عصير العنب ، الحصرم ، ١٧٠ من ديوسپوليس يصدر إلى الحارج وكان ديوسكوريدس يسميه Omphacion ٢٧٠ وبلينى يسميه Omphacion ٢٠٠٠.

- 1 A. Chaston Chapman, Micro-organisms and some of their Industrial Uses, Royal Society of Arts, 1921, pp. 8-9.
- 2. In Japan cultures of Aspergillus Oryzae supply the diastase for the saccharification of the starch of rice and wheat bran used for making alcoholic drinks, and in China a mixture of micro-organisms, of which the predominating one is a fungus (Amyloces rouxii) belonging to the group of mucors, is employed not only for the saccharification of starch, but also for the fermentation of the sugar into alcohal. (W. L. Owen, Production of Industrial Alcohol from Grain by Amylo Process, in Industrial and Engineering Chemistry, 25 (1933) p.p. 87-9.
- 3 Amyloces rouxii & Certain Special Mucors such as Rhizopus delemar.
 - 4 The Amylo and Boulad Processes.
- 5 E. W. Eane, The Manners and Customs of the Modern Egyptians, pp. 96, 342. (Everyman's Library.)
 - 6 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, pp. 143, 218.
- 7 J. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile, VII (1805) p.p. 65-6, 335.
- 8 J. Betherick, Egypt, the Sudan and Central Africa, 1881, pp. 157-9:
- A. J. Arkell, Darfur Pottery, in Sudan Notes and Record, XXII (1939), n. i., pp. 83-4.
- C. B. Tracey, Sudan Notes and Records, VIII (1925).
 pp. 212-215.
- 10 -- J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), p. 108.
- 11 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. Blackman.
- 12 W. M. F. Petrie, Supplies and Defence, in Ancient Egypt, 1926, p. 16.
 - 13 J. H. Breasted, op. cit., 1, 252.
 - 14 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
 - 15 Erman, op. cit., pp. 207, 210.
 - 16 Herodotus, 1:3, 11, 77.
 - 17 Diodorus.

- 18 Strabo Geography, XVII: 2,5.
- 19 Strabo XVII : 1,14.
- 20 Strabo XVII : 2.3.
- 21 Pliny, Natural History, XIV: 29.
- 22 Athenaeus, The Deipnosophists, 1:34; X:418.
- 23 G. Steindorff, Das Grap des Ti, Pls. 83-84.
- 24 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 11. p. 26, 11. XX.
- 25 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, IV, p. 25, H. XIII.
- 26 N. de G. Davies and A. II. Gardiner, The Tomb of Antefoker and his Wife Senet, p. 15, Pls. XI, XIA.
- 27 N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51, P. 1 LVIII.
- 28 II. F. Lutz, Viticulture and Browing in the Ancient Orient.
- 29 P. Montet, La Bière, in Les Scènes : de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, pp. 242-54.
- 30 L. Borchardt, Zeit. f. ag. Spracher, XXXV (1897) pp. 128-31.
- 31 H. E. Winlock, Egypt. Exped., 1918 20, Bull. Mett. Mus. of Art, New York, 11 (1920), p. 26, Fig. 12.
- 32 . I. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 63, 73 6, 86, 94, 126 8; Figo. 50, 61, 75, 84, 124-5.
- مده می رجه جرور G. G. G. Gruner کا آوردما آرنولد (J. P. Arnold, Origin and History of Beer and Brewing, 1911)

- H. F. Lutz (Viticulture and Brewing in the Ancient Orient, 1922, p. 78).
- P. Montet (Les scenes de la vie privée dans ورَجِهَ مُونِيهِ les tombeaux égyptiens de l'Ancient Empire, pp. 253 · 4)
 - 34- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, 1, p. 54.
- 35 H. Schulze-Besse, Bier u. Bier-bereitung bei den Volkern der Urzeit, 1, Babylonien u. Agypten, Geleitwort.
- 36 E. Huber, Bier u. Bierbereitung bei den Agyptern, in Bier u. Bierbereitung bei den Volkern der Urzeit p. 43.

- 37 M. Philippe, Die Braukunst der Agyter im Lichte heutiger Brautechnik, in Bier u. Bierhereitung bei den Völkern der Urzeit, p. 55.
- $38\,$ J. Grûss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVII (1929), pp. 277-8.
 - 39 Collumella, De re rustica, X, 114.
 - 40 J. P. Arnold, Origin and History of Beer, p. 87.
- 41 II. Gauthier, Le nom hiérogyphique de l'argile rouge d'Eléphantine, in Revue Egyptologique, XI (1904) pp. 1-15.
- 42 W. R. Dawson, The Substance called Didi by the Egyptians, in Journal of the Royal Asiatic Society, 1927, pp. 497-503.
 - 43 J. Bruce, op. cit., pp. 65 6, 335.
 - 44 P. Montet, op. cit., p. 250.
 - 45 W. M. T. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 46 -- H. E. Winlock, Egyptian Expedition, 1918 20 Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 32.
 - 47 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, 1909 1910, p. 17.
 - 48 W. M. F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 23.
- 49 J. Gruss, Tagczeitung für Brauerei, XXVI (1928), pp. 1123-4; XXVII (1629), pp. 275-8, 517, 679-82; XXVIII (1920), pp. 98, 774-6.
- 50 H.E. Winlock, The Tomb of Meryet Amun at Thebes, pp. 32 - 33.
 - 51. J. Gruss op. cit., XXVII (1929), pp. 681-2.
- 52 ... B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médinch (1934-1935). La Nécropole de l'Est (1937), p. 110.
 - 53 Pliny, XIII: 10.
 - 54 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 170.
 - 55 A. Erman, op. cit.
 - 56 J. H. Breasted, op. cit., 1, 173.
- 57 -- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 102, 135.
- 58 N. de G. Davios, The Mastaba of Petahhetep and Akhethetep at Saquarah, 1, Pls. XXI, XXIII.

- 59 The tomb of Mereruka (Mera).
- 60 P. E. Newberry, El Bersheh, I. Pls. XXIV. λXVI, XXXI.
- 61 P. E. Newberry, Boni Hassan, J. Pls. XII, XLVI: 11 Pls. VI; XVI.
- 62 N. de G. Davies, The Tomb of Nakht at Thebes, Pls. XXII, XXIII, XXVI; The Tomb of Puyemré et Thebes, Pls. XII, XIII: The Tomb of Two Officials of Tuthmsis the Fourth Pl. XXX: Five Theban Tombs, Pl. XXXI; Two Ramesside Tombs at Thebes, Pls. XXX, XXXII, XXXIII; The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. XIVIII.
- 63 A. E. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 115, 123, 139, 160, 178.
- 64 A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1916-1919 (1920), p. 21.
 - 65 -- (a) H. F. Lutz, op. cit.;
 - (b) P. Montet, La Culture de la vigne et vendages, op. cit., pp. 266-73.
- (c) P. Montet, La fabrication du vin dans les tombeaux antérieurs au Nouvel Empire, in Recueil de travaux, XXXV (1913) pp. 117-24.
- (66) P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, Mém sur l'agriculture. Findustrie et le commerce de l'Egypte, 1812, p. 608.
 - تعطى بعض أنواع فليلة من العنب الأسود عصيراً ملوناً . 67 -
- 68 --- C. Ricci. La coltura della vite e la fabricazione del vino nell' Egiptio Greco-Romano, 1924, p. 61.
- 69 N. de cf. Davies (a) The Tomb of Nakht at Thebes. Frontispiece, Pls. XXV, XXVI; (b) Two Ramesside Tombs at Thebes, Pl. XXXIII.
 - 70 -- A. Erman, Life in Ancient Egypt, 1894, p. 196.
- 71 W. M. F. Petrie , Review in Ancient Egypt, 1911, p. 38 P. Montet, Recueil de travaux.. XXXV (1913) . : إِنَّ الْمِدَا أَيْفًا أَنْ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهُ اللَّهِ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللللل
 - 72 -- A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, III, p. 30.
 - 73 1:33.
 - ترجع الريادة في نسبة السكحول فيه بعض الأنبذة الحديثه عن نحو ١٤ في المائة 74 الم إطاقة كحول إلسا .

75 — H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, 1, p. 79.

76 - Howard Carter, The Tomb of Tut-aukh-Amen, 111, p. 148; Pl. L.

77 - P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XII.

78 — N. de cf. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 70, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Nefer Hotep at Thebes, Pl. XI,VIII.

79 -- H. E. Winlock and W. E. Crum, op cit., p. 79.

80 - Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.

وجده مستر ألان رو Mr. Alan Rowe وهو الذي أبلغن هذه الملومات — 81

ولعالجرار المجتوبة على غير الحمر من السوائل كالزيت أو عَسَل النحل كانت — 82 تنالج صدّه الطرقة أيضًا .

وقد قت بتعليل عدة عينات من مثل هذا النشاء الأسود وتلك المادة — 83 السوداء مأخوذة من تمور جرار التنيذ برجم تاريخها إلىالعمر اليو الي الوماني نبين أنها راتين C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59481 في جميع الأحوال. أنظر . ; V, No. 59741

84 - H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 79.

85 - Pliny, XIV: 25.

86 - Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.

وهناك جرة مكسورة العنق غسل داخلها بالماء ، فتبت أنها خالية من - 88 التسويد تماماً وهر رقد ٤١٥ .

أنظر صليحة • 89 —

وقد ملائد الجرة رقم ٥٤١ ماء وتركتها مدة ست وأربعينساعة فلم بنضح — 90 منها الماء بل ولم يتغل خارجها .

91 - H. F. Lutz, op. cit., pp. 56-7.

92 - A. M. Blackman, The Rock Tombs at Meir, III, p. 30.

93 - Howard Carter, The Tomb of Tut-auhk-Amen, III, p. 147.

94 — H. W. Fairman, in The City of Akhenaten, JI H. Frankfort and Y. D. S. Pendlebury, p. 105.

- 95 J. H. Dreasted, op. cit., V (Index), p. 170.
- 96 J. Il. Breasted, op. cit., IV, 734, 992.
- 97 Herodotus, II: 77.
- 98 Herodotus, II: 37.
- 99 Herodotus, II: 39.
- 100 Herodotus, II: 60.
- 101 Herodotus, III: 6.
- 102 Diodorus, 1:3
- 103 - Diodorus, I : 4
- 104 -- Strabo, XVII: I, 14.
- 105 Strabo, XVII: I, 42.
- 106 -- Strabo, XVII: 1, 35.
- 107 Pliny, XIV : 9.
- 108 Pliny, XIV: 22
- 109 Athenaeus, I: 34.
- 110 Athenaeus, I: 33.
- 111 Athenaeus, I: 34.
- 112 Athenaeus. I: 32.
- 113 Strabo, XVII: I, 14.
- 114 Pliny, XIV: 9.
- 115 A. Lucas, in The Tomb of Tut ankh Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 183.
 - ولا يزال يرى بهذا الدير جهاز مركب كامل لصنم النبيذ . أنظر : 116 -- 116
- U. Monneret de Villard, Un Pressoio da Vino déll' Egitto Medioevale, in Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, LIX, XI-XV, 1926.

Descrizione Cen. del Monastero di S. Simione presso : وكذلك Aswan, in Annales du Service, XXVI (1926), p. 231.

- 117 F. F. Bruijning, The Tree of the Herakleo-polite Nome, in Ancient Egypt, 1922, pp. 1-8.
 - 118 Herodotus, 11 : 86.
 - 119 Diodorus, I: 7.
 - 120 Herodotus, III: 20.
 - 121 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, I, p. 55.

- 122 H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 218.
- 123 Oric Bates, The Eastern Libyans, p. 26,
- 124 F. F. Bruijning, op. cit., pp. 3, 7.
- 125 G. Schweinfurth, The Heart of Africa, I, p. 199.
- 126 -- J. H. Breasted, op. cit., 1, 336.
- 127 -- Pliny, XIII: 9; XIV: 19.
- 128 J. L. Burckhardt, op. cit., p. 143.
- 129 Oric Bates, op. cit., p. 26.
- 130 Pliny, XIII: 10.
- 131 -- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 10.
- 132 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 53,
 - 133 -- N. de C. Davies, The Rock Tombs of Sheikh Said, p. 4
 - . 134 -- Museum of Royal Botanic Cardens, Kew: No. 86/1913.
 - 135 A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VIII, p. 241.
- 136 -- R. W. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V. 34.
 - 137 H. F. Luty, op. cit., p. 9.
- 138 J. E. Peet, Liverpool Annals of Archaeology and Anthropology, X (1923), p. 53.
 - 139 Aristotle, Meteorologica, 1: 9, 11.
 - 140 Aristotle, op. cit., II, 3.
 - 141 · · · Theophrastus, Enquiry into Plants, IX : 3, 1-3.
 - 142 --- Pliny, XVI: 21-2.
 - 143 Pliny, XV: 7.
 - 144 E. J. Holmyard, Makers of Ghemistry, p. 35.
 - 145 Pliny XII: 17.
- 146 W. H. Shoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 27,90, 285.
- 147 R. J. Gunther, The Greek. Herbal of Dioscorides, II, 104.
 - 148 Strabo, XV: I, 20.

(Archiv für Bienenk unde, 1931).

- 149 Marco Polo, Travels, p. 316. (Everyman's Library).
- 150 -- Bibliography, L. Armbruster, Die Biene im إنظر:
 Orient I. Der über 5000 Jahre alte Bienenstand Aegyptens

151 - J. H. Breasted, op. cit. v (Index), p. 132.

152 - A. Erman, The Ziterature of the Ancient Eyptians ..)

153 — J. H. Breasted, op. cit., I 366.

البردية رفم J. 15.000 بالمتحف الصرى .

155 - J. H. Breated, op. cit., II, 571. 156 - J. H. Breasted, op. cit., II, 462

157 I U Dreasted on sit Il 510

157 — J. H. Breasted, op. cit., Il, 518.

158 - J. H. Breasted, op. cit., III, 208.

159 · J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Index, p. 583

160 C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.

161 — L. Klebs, Die Reliefs und Malereien des Mittleren Reiches, pp. 83 - 1, Abb. 57.

162 - P. E. Newberry, The Life of Rokhmara, pp. 29-33, 35; Pls. XIII, XIV.

163 — A. Lansing, The Egyptian Expedition, 1916-1919, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), pp. 21 - 22.

161- E. Bevan, Λ History of Fgypt under the Ptoemaic Dynasty, p. 149.

165 — A. Lucas, Appendix, II, p. 183, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter.

166 — E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd edition (1925), p. 208.

168 C. C. Eadgar, Lenon Papyri in the University of Michigan Collection, 1931, No. 65.

169 - B. Bruyère, Les Fouilles de Deir el Médinch (1931-1935); La nécropole de l'est, 1937, p. 109.

170 - P. E. Newberry, Beni Hasan, II, Pl. VI.

171 R. Dage et A. Aribaud, Le vin sous les pharaons, 1932. p. 50: A. Neusurger, Traus. H. L. Brose, The Technical Arts and Sciences of the Ancients, 1930, Fig. 170.

172 — W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 25, 75.

173 — R. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V: 6. 174 — Pliny, XII: 60; XXIII: 4.

الكِّاكِالثَّالِكُ

المنتجات الحيوانيـــة

قد رأينا من المستحسن أن نجمع فى باب واحد جميع أنواع المنتجات الحيوانية وهى العظم والريش، والممى، والشعر، والقرن، والعاج، والجلد، والصدف، وقشر بيض النعام، والرق، والذيل (عظم السلاحف)، ومحار البحر وأصداف المياه العذبة. وسنتكلم عن كل منها على حدة.

العظم

العظم مادة كان من الطبيعى جداً أن يستخدمها الإنسان البدائي، فالعظم كان على وجه المعرم مو فوراً ، سهل الفلق والتدبيب ، بل قد كان بعضه مدبياً بطبيعته ، كا هي الحال في عظام بعض الاسماك ، فسكان من الميسور دون أية صعوبة أن تصنع منه أدوات ثاقبة صغيرة مثل المخارز والإبر ، وكان أيضاً صالحاً للحفر والقش عليه .

وقد استخدم عظم الحيوانات فى مصر القديمة منذ العصور النيوليثية و م واستمر ذلك فى جميع العصور النالية ، فكانت تصنع منه أشياء صغيرة شق ، لاسيما التمائم ، ورؤوس السهام والمخارز ، والخرز ، والأساور ، والأمشاط ، والحوائم ، ورؤوس الحراب الكبيرة للصيد ، والإبر والمنابيس . وكان يصنع من فقار الاسماك فى بعض الأحيان خرز " ومن عظامها المدبية أبر أو محارز " .

وفضلا عن العظم الطازج كان العظم المستخرج من حفريات الآرض يستعمل هو الآخر أحياناً فيناك يد مرآة معروف أبها صنعت من هذه المادة" .

الريشى

عرف استعال الريش منذ العصور السحيقة فى معظم الأقطار . وفى مصر التى لا تشذ عن هذه القاعدة يمكن إرجاع بدء استعاله إلى فترتى تاساً/ والبدارى^ . والزيش الذى كان يستخدم أساسياً هو ريش النمام ، وإنكان قد وجد أيضاً فى المقابر ريش طيور أخرى ربماكانت الواقه ، والغراب أو الغداف ' و ۱۱ ، وطيراً مائياً ۱ ،كا وجد ريش حمام فى حالة واحدة ۱۳ .

وكان ريش النعام يستعمل بكثرة فى صنع المراوح كما كان يستخدم زينة للرأس، فقد تقبل بعنخى من ملوك الاسرة الحامسة والعشرين خصوع وجميع الرؤساء الذين يلبسون الريش ، ¹⁴ (وهو ريش العام على الارجح). وكثيراً ما صورت الآلهة وماعت، وآلهة أخرى وجياد المركبات مزدانة بريش النعام . وكان ريش النعام فى المستعمرة المصربة من الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان يستخدم فى صنع المراوح والسجاد 10 . وقد استخدم فى حشو "الوسادات ريش كل من دجاج الماء والحام اللذين سبقت الإشارة إلهما .

فاذاكانت النعامة غير موجودة في مصر الآن، فقد كانت حتى عصر متأخر جداً شائعة لدرجة ما في الصحراوين الشرقية والغربية، وكانت ترجد فيهما حتى هليو بوليس شمالا في عهد الاسرة الثامنة عشرة، كما يظهر من يد مروحه وجدت في مقبرة توت عنخ آمون، وقد رسم على أحد وجهمها صورة هذا الملك وهو يصيد النعام بقوس وسهم، وكنتابة تفيد أن الصيد حدث في صحراء هليو بوليس الشرقية ١٦٠ . وظهر الملك على الوجه الآخر وتحت ذراعه حزمة من ريش النعام، والحدم يحملون نعامتين ميتين . ولا يزال ريش النعام باقياً على إحدى المراوح القو وجدت في هذه المقدرة .

ويظهر أن ريش النمام المحلى لم يكن موفوراً لدرجة تنى بالمطلوب كله ، إذ أن بعضه كان يجلب من الحارج ، ويرى على الجدار الذى يصل بوابتى الملك حور محب فى الكرنك ريش النعام بجلوباً من بلاد بنت ا ، كا ترى صورة لرمسيس الثانى على أحد جدران معبد بيت الوالى فى النوبة وهو ينقبل الجزية النوبية المشتملة على ريش النعام ^ .

وريش النعام مصور على جدران عدة مقابر من عهد الأسرة الثامنة عشرة فى طيبة٢٩و٢٢.

المعى

استخدمت فى مصر القديمة لصنع أو تار الآلات الموسيقية والأقواس معى لا بمكن تميزها عن المعى الحديثة .

وأقدم الامثلة المسجلة لاستمال المعى هى: مثال من عهدة فترة البدارى وصف بأنه سير من نسبج حيوانى، معي ٢٠٠ ثم تأتى فى الدرتيب التاريخى عينة من الاسرة الثالثة وجدت فى الهرم المدرج بسقارة، وتتألف من قطعتين صغيرتين مفتولتين، يبلغ طول أحداهما نحو بوصتين (خس سنتمترات) وطول الاخرى نحو أربع بوصات (عشر سنتيمترات)، وربحاكاننا فى الاصل جزءاً من قطعة واحدة لان سمكها واحد وهو نحو ٦٠٠ر، من البوصة (١٥٥ مليمترا) ٢٠٠.

و يأتى بعد ذلك مثال من الفترة المتوسطة الثانية وصف بأنه د معى مفتولة فتلا دقيقاً ، وربما كانت و ترقوس ، * أما الامثلة الثانية لحذه فن عهد الاسرة الثامة عشرة تتألف من . — ا — جزء من و ترقوس موصول بقوس مركب مكسو بلحاء الشجر من القرنة " ، ب — عدد من القطع المفتولة من أو تار أقواس ذات نخانات مختلفة تتراوح بين نحو ٢٠,١ من البوصة (٥١٥ مليمترا) ونحو ١,٤ من البوصة (٥١٥ مليمترا) ، جيمها من مقبرة توت عنخ آمون (الني وجد فيها أيضاً و ترقوس مصنوع من الكتان) ، ج — أجزاء من ثلاثة أو تار مفتولة لا تزال على آلة موسيقية (عود) وجدت بالدير البحرى " .

الشعر

لما كان جوهر الطبيعة البشرية واحد فى كل زمان وفى كل مكان ، فليس من المستفرب أن نرى تساء مصر القديمة — حتى فى زمن قديم يرجع إلى عهد الاسرة الأولى على الآفل — يستعمان خصلات من الشعر الآدمى فى تسكيل شعورهن عندما تتناقص بسبب الشيخوخة أو يستخدمها لأن و الموضة، الدارجة تتطلبها. واستخدم الشعر الآدمى كذلك فى صنع الشعور المستعارة ولو أنها كانت تصنع أحياناً من الاليافى النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الخيل أو الصوف لحذا الفرض رغما عما ورد فى بعض المؤلفات عن هذا الموضوع . وقد أجريت

فحصًا ميكروسكوبيا لألياف جميع الشعور المستعارة الموجودة بالمتحف المصرى ، وجمائها خسة عشر ، نشرت نتائج فحص أربعة عشر منها^٢ .

وسبع من هذه شعور مستمارة كبيرة للاحتفالات كانت تخص كهنة الاسرة الحادية والعشرين، وهي مغطاة بكتاة من الحصلات اللولبية الصغيرة، ولها جدائل طويلة قليلة العرض تتدلى وراءها، وقد وصفت بأنها تتألف من شعر الحيل، ولكنها جميعاً من الشعر الآدمى، ولونها بني أو بني قاتم إذا نظفت، أما قبل التنظيف فتبدو سوداء. وهي تحش للاقتساد على ما يظهر للهراياف من الماذة البنية الصاربة إلى الحرة والشبهة بالنسيج التي تحف بأسفل فروع شجر النخيل

وهناك أيضاً شعر مستعار وصف بأنه من نفس مصدر الشعور السعة سالفة الذكر ، وهو أصغر منها بكثير ، وبتألف من خصلات صغيرة ذات لون بني فأتح بدون جنائل أو حشو ، وهذا شعر آدمى أيضاً . وثمت كتلة أخرى من الشعر تاريخها غير معروف ، ريماكانت في وقت ما شعرا مستعاراً ، وهذا الشعر يشبه الاول كثيراً ، ولو أن لونه أشد ذكنه ، وهو أيضاً من شعر آدمى .

وثمت شعران مستعاران كبيران آخران تاريخهما غير معروف ، وهما يماثلان الشعور السبع سالفة الذكر ، إلا أنهما بدون حشو ، ويتألفان من شعر آدمى بنى قائم .

أما الشعر المستعار الخاص بالملكة إيزيخب، من الأسرة الحادية والعشرين، الذي وصف بأنه دشعر مشوب بصوف خروف أسود ، فجمه كبير جداً ، وهو مغطى بخصلات صغيرة، وله جدائل طويلة ضيقة من الخلف ولكنه بدون حشو و يتألف جميعه من شعر آدمي لونه بني قاتم في الأغلب .

وشعر يويا * المستعار ـــ من الاسرة الثامنة عشرة والخاص بالاحتقالات ` والمرصوف بأنه دمن الصوف، يشبه شعر الملكة إيزعجب، ويتألف كله من شعر آدمى ذى لون بن قاتم جداً .

وهناك أيضاً شعران مستعاران مكونان من خصلات لولبية صغيرة على قاعدة بجعدة وبحتمل أن يكونا من العصر الروماني، وهما يتألفان من ألياف نياتية ، هي في

^{*} والد الملكة نتى زوجة أمنحتب الىاك .

أحدهما ألياف النخل بكل تأكيد، وربماكانت عشباً فى ثانيهما .

وشمع العسل موجود بلا استثناء على جميع الشعور المستعارة المصنوعة من الالياف، وقد أزيل بعض هذا الشمع واصلة مذيب وأمكن التعرف عليه مخصائصه لاسيا درجة الإنصهار . واللون الاشهب الداكن الموجود في كثير من الخيلات والجدائل ناشي. عن التراب والقدر اللذين التصقا بالشمع . ولماكان شمع المسل من أعظم المواد صلاحية لضمان ثبات الحصلات والجدائل، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض ، ثبات الحصلات والجدائل، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض ، لا يكون إلا بريت سائل أو شمح جامد أسيل بالحرارة قبل الاستمال أو أصبح سائلا بتأثير حرارة الجمم أو محرارة الغرقة التي كان الشمر المستمار ملبوساً فيها ومحم الحمد أميلا عن ٣٠٥ م (١٤٠ قار نهيت) وهي درجة حرارة تريد قليلا عن ٣٠٥ م (١٤٠ قار نهيت) المستعار أن كان قد وضع عليه وهو جامد، ولذلك يكون من المحقق عملياً أن المستعار بأن كان قد وضع عليه وهو جامد، ولذلك يكون من المحقق عملياً أن المستعار بلو أن يكون قد سخن أو لا ثم دلك الشعر به .

وكانت خصلات الشعر المجدولة الصغيرة تكثر أحياناً في مصر القديمة كما يصنع اليوم في كثير من الاحيان . وقد وجدت خصلة من هذا النوع في مقبرة توت عنخ آمون٣ وهي تخص الملكة تيبي التي كانت جدة لزوجته ، وربما كان توت عنخ آمون نفسه منحدراً منها .

ووجد برتون ثلاث كرات مستديرة من الشعر الآدمى في مقابر من عصر ما قبل الاسرات آوكميتين منه في مقابر من الفترة ما بين عهدى الاسرة السابعة والاسرة الثامنة إحداهما، وهي التي في العهد الاخير على شكل حشية صغيرة كانت قد استخدمت في وصع مسحوق أحر ربما كان للوجه، والاخرى كا ت ذات علاقة بدهان للدين والوجه ٣٠.

وكان الشعر يستعمل أحياناً فى نظم الحرز ، ولذلك أمثلة معروفة فى أساور من عصر ما قبل الاسرات؟ وحهد الاسرة الاول؟؟. وهناك سوار آخر من الاسرة الاولى بعضه مؤلف من شعر دربماكان من ذيول الثيران ،؟؟. وتوجد من الفترة ما بين عصرى الاسرة الرابعة والاسرة الماشرة أساور من ألياف

وشعر وأخرى كلها من الشعر وببدت في القبور والوعائية،٣٥ . ولم يعين نوع الشعر في هذه الحالات . ووجدت خرزات من فترة البداري منظومة في شعر حيواني٦٦ وهناك أيضاً أشياء شتى كانت تصنع من الشعر مثل الادوات الاربع التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون وسماها المكتشف مذيات٣٠ . وتتألف هذه من لمسات من الشعر الطويل مثبتة في أيد من خشب مذهب على صورة رؤوس حيوانات ، وبحتمل أن تكون هي تلك الاشياء الني كثيراً ما ترى مدلاة على جوانب جياد المركبات والتي صورت على جملة قطع من زخرف الذهب الخاص بعدة الخيل التي وجدت في تلك المقبرة . ولابد أن هذه الأشياء كانت حزما من الالياف كما بين لى الدكتور ناسون إذ أنها تعطى أحياناً هيئة موجية للدلالة على أنها تميل مع الريح وهذا الشعر قد اعتراه التحلل لدرجة كان من المستحيل معها التعرف علمه بيقين مع أنني فحصته مكرسكوبيا بالطريقة المعتادة، إلا أنه قد كلون شعر حصان أو حمار . ووجد ريزنر مذريات من شعر ذيل الزراف (الذي يحتمل أن يكون مخلوطاً بقليل من شعر المعز فىمقابر المستعمرة المصرية التي يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى في كرما بالسودان٢٨ حيث وجدكذلك عدد من الساعدات المصنوعة من شعر ذيل الزراف٣٨ وعثر وينريت في البلابيش على كيس من الشبك المصنوع من شعر ذيل الزراف أو ذيل الفيل ٣٩ ، واكتشف فرث في ملاد النو بة ساعدة من شعر ذيل الفيل ٤، ووجد برنتون قطعة قماش من نسيج الشعر من عصر البطالمة أو العصر الروماني القديم؟؛ ، وربماكان الشعر المستعمل فيها شعر معز ، وحصيراً من الشعر من العصر الروماني أو القطي٢٤. ووجد و نلك في طبية حبالا من الشعر وقطعة من نسيج خشن جداً من الشعر من القرن السابع بعد الميلاد؟؟ ، غير أنه لم يذكر نوع الشعر . وهناك قطعة معروفة من الحبل من شعر الجمل يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة الثالثة أو أوائل الرابعة؛ ؛ . وورد ذكر القاش المصنوع من شعر المعز في سنة ١٨٥ ق . م^{٥٥} .

القرل

استخدم القرن في مصر القديمة منذ أقدم العصور ، وقد وجدت في المقابر أشياء مصنوعة من هذه المادة ، فن المعروف أن هناك أساور ٢٦ و^{١٤} وأهشاطاً ،٢٦ ورؤوس حراب صيدكيبرو^{١٤ ،} وأزجة^{١٧} وأواني أو أقداحاً؟، وقرناً محفوراً هى، لاستماله وعام¹، ويرجع تاريخها إلى عصور ما قبل الاسرات. أما من عهد الاسرة الأولى فبناك أقواس¹؛ وقطع لعب⁰، وقبل محفود¹؛ وثمت من المصور المتأخرة عن ذلك أشياء متنوعة تتضمن ما يحتمل أن يكون محكات للجسم¹، وقرونا مستعملة كأوعية، وأيادى من القرن للادوات والاسلحة. واستعمل القرن كذلك في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كجزء من أجزاء الاقواس المركبة.

العاج

كان العاج بنوعيه ، وهما سن الفيل وناب جاموس البحر ، يستخدم في مصر القديمة على مدى واسع منذ العصور النيوليثية٬٥ فما بعدها ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى كثافة ودقة تحبيبه وقابليته الحسنة للنقش والحفر ، وهو الَّفن الذي كان المصريون الاقدمون على درجة كبيرة من الخذق فيه . وإن كان استعال سن الفيل بمصر في تاريخ قديم يعني بلا ريب أن هذا الحيوان كان معروفاً جداً فها إلا أنه لا يدل حتما على أنه كان يعيش بها إذ ذاك بحالة وحشية ، فالمحتمل غير ذلك بل يدل على أن العاج كان موفوراً يمكن الحصول عليه في يسر ، لان النَّيْل كان موجوداً بَكْثُرة في البلاد التي نقع في جنوب مصر مباشرة ، أي في السودان. ومن جهة أخرى كان جاموس البحر إلى عهد حديت جداً ؛ أي منذ عدة مئات من السبين، لا بزال موجوداً في مصر بكثرة، وبناء على ما ورد في النصوص القديمة كان يحصل على العاج في عهد الأسرة السادسة من بلاد الزنوج٥٠٠ ، وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة من بلاد بنت، ، وأرض الرب ، ، وللدُّ جنتمو٠٠ وبلادكوش°°، والاقاليم الجنوبية^°. وكانت كلها أفريقية تقع في جنوب مصر . على أنه كان يجلب في عهد هذه الاسرة أيضا من تجنو٩٥ وكانت هذه البلاد أفريقية أيضاً ولكن في غرب مصر . ومن رتنو ٦٠ وإيسي ٦١ وكان كلاهما في آسياً . والمصنوعات العاجية التي وجدت في المقابر تشمل الخلاخيل ، وأطراف السهام، والصناديق، والأساور، والامشاط، والاسطوانات المنقوشة والصحاف المسطحة ، وتماثيل للانسان والحيوان ، ودبابيس الشعر ، وأيدى السكاكين والخناجر والمراوح والسياط، ورؤوس حراب الصيد الكبيرة، والتراصيع، وأرجل الآثاث ، ورؤوس الصولجانات ، واللوحات ، والآواني ، وقشرة التموية ، والعصى .

وكانت المنحوتات والمحفورات العاجية تصبغ أحياناً أو ترسم علما صور ملونة بالصناعة. وكان اللون الآحر هو المستعمل بوجه عام ، غير أن كلا من اللونين البنى القاتم جدا والاسود كان يستعمل من وقت لآخر . أما اللون الاخضر فكان نادراً جداً . ولم يمكن تعيين طبيعة هذه الألوان ، إلا أن اللون الاحمر الذي وجد على بعض السهام من عهد الاسرة الأولى كان جزئياً أو كلياً الاكسد الاحمر للحدد ٢١و ٣٠ .

الجلد

من الأمور الطبيعية أن يكون قد انتفع بجلود الحيوان في الكساء في بلاد كمصر ، ربيت فيها البهائم واللغم والمعز في عهد سحيق مثل العهد النيوليتي ، ووجدت بها حيوانات برية كثيرة العدد كانت تصاد في تاريخ أقدم من ذلك أي في غضون العصور الباليولينية .

وإذاكان لم يعثر على جلود من هذين العهدين ، فكذيراً ما اكتشفت جلود في مقابر من العهد التاسئ وفترة البداري وعصر ما قبل الاسرات ، إذا كانت تستعمل كساء للاحياء وأكفانا للموقى . وقد خطا للصريون بالجلد خطوات منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكني لجعله طربا ثم دبغوه دبغا تاما والاشياء المصنوعة من الجلد توجد في المقابر من العهد التاسئ وفترة البداري وصرما قبل الاسرات ١٠٠٠ وصناعة الجلد مصورة على جدران مقبرة من عبد الاسم ة السادسة والعشم بن في طسة أنصناً ١٠٠١.

وكان الجلد يستعمل في صنع الاكياس، والشعار التي يرجح أنها كانت شعاراً كهنوتيا في عهد الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين، والاساور، وأغطية الوسائد، وأرضيات الركبات، وأطر عجلاتها، وجرب الخناجر، وعدة الحيل، والجعاب، والحيال، والنعال، وأطواق السكارب، و في أغراض شتى أخرى. وأكبر قطعة من الجلد المشغول بقيت إلى الآن مى المظلة الجنائرية الحاصة بالملكم إرخب من الاسرة الحادية والعشرين وهى الآن في المتحف المصرى بالقاهرة. والجلد المشغول شباكا دقيقة كل ذلك معروف.

وكثيراً ماكان الجلد يصبغ غالباً باللون الآحمر أو الاصفر أو الاخصر . ولكن العهد الذى بدأت فيه صباغة الجلد غير محقق . غير أن اللون الآحمر _ وقد سبق استعاله فيا يبدو استعال اللونين الآخرين _ معروف من عهد الاسرة الحادية عشرة ٣ وكذلك من القبور «الوعائية» ٢٠.

ولم تعرف طبيعة هذه الاصباغ، غير أن اللون الاحر ربما كان قرمزاً والاصفر من قشر الرمان.

والقرمز – ويتركب من الاجسام الحمراء الجافة لانني الحشرة المساة المعروفة. ولما كان من الامور Coccusilicis ما ذقه من أقدم مواد الصباغة المعروفة. ولما كان من الامور المقررة أن القرمز لا يصبغ بغير مثبت للون، وأنه يعطى لوناً أحمر بإضافة الشب اليه، فن المحتمل أنه كان يستعمل مع مثبت من الشب. وتقتات حشرة القرمز بنوع معين من شجر السنديان ينبت في جنوب شرقى أوروبا وشمال أفريقيا. وكانت هذه الصبغة تستعمل للجلد في مصر في العصور الحديثة.

ويستخدم قشر الرمان في مصر اليوم ، أحياناً لصباغة الجلد باللون الاصفر ، فلمه كان كذلك يستعمل في قديم الزمان ، وإن كان استعاله قبل عهد الاسرة النامنة عشرة يبدو بعيد الاحتمال ، فعهدها أقدم تاريخ عرفت فيه شجرة الرمان بمصر . ومصر ليست موطنها الاصلى بل هو غربي آسيانه .

وذكر وبرايت أن أغلب الجلد الذي وجد بالبلابيش من عهد النهور دالوعائية، كان جلد بقر [لا في حالة واحدة كان فيها جلد شاه ۲۷، وقد تكرم دكتوربيكارد ۲۷ بناء على طلبي بفحص عينات من الجلد القديم تراوح تو ارتيخها فيا بين الاسرة الثامنة عشرة ونحو الاسرة الثالثة والمشرين، فتعرف على جلد للمر في عدة حالات، مثال ذلك عينة في مقعدة كرسي بدون مسند من مقبرة توت عنخ آمون ، وتعال برجع تاريخها إلى محو الاسرة الثانية والمشرين أو الثالثة والعشرين ، بينها وجدت في هذه المقبرة نعال محتمل أن تكون مرب جلد العجل ۷۷.

أما ماهية مواد الدباغة التي استعملها قدماء المصريين فانها لم تبحث قط بحثًا تاما ، غير أن ثيوفراستس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) بعد أن وصف شجرة السنط بأنها شجرة مصرية . ولربما كان يقصد بذلك النوع المسمى Acacia arabica ، استطر د قائلا أن ثمر ها هو قرن . يستعمله الوطنيون . . . بدلا من العفص في دباغة الجلود ، ٧٩. وبذكر بلبني . القرن الأول المبلادي ، ومحتمل أن يكون قد نقل عن ثيوفراستس أن قرون شجرة مصربة شائدكة (ربمـاكانت Acacia arabica) كانت و تستخدم لنفس الغرض الذي يستخدم من أجله العفص في تهمئة الجلد^^ . . وتحتوى هذه القرون على الننين «Tannin» ننسة قدرها نحو ٣٠ / ، وهي تستعمل في السودان في الوقت الحاضر في أغراض الدَّاغة ، وتصدر منه أيضاً ، فلا يستمعد من الوجهة النظرية فقط على أنه حال أن تكون قرون هذه الشبجرة قد استعملت في مصر القديمة الأغراض بماثلة. وقد أثبت ذلك من عهد قريب براڤو^^ الذي فحص ما تخلف من بقايا مدبغة وجدت فى بلدة الجبلين بالوجه القبلي ، من جلود خام وجلد مدبوغ وأدوات ومادة دباغة ويرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وهي الآن في متحف تورين. وكانت الجلود الحام عبارة عن جلد ماعز ، أما الجلد المهيأ فلاشك في أنه كان قد دبغ ، وأن المادة الفعالة في دباغته كانت تتألف من قرون شجرة السنط، ولا تزال هَذه تحتوى على نسبة قدرها ٣١٦ في المائة من التنين . وكانت النتائج سلبية في حالة عينات الجلد المذكورة آنفاً عندما فحصها دكتور پيكارد مع أنه يحث نوجه خاص عن كل من مادتي الدماغة النماتية والمعدنية.

عرق اللؤلؤ

عرق اللؤلؤ هو المادة الصدفية التى تبطن محار اللؤلؤ ، وهو كاللؤلؤ فى تركيبه أى أنه يتألف جوهرياً من كربونات الكلسيوم .

ويبدو أن عرق اللؤلؤ لم يستعمل إلاقليلا جداً في مصرالقديمة شمالي أسوان، إذ فيما عدا الصدفات الكبيرة التي يحمل كثير منها اسم الملك سنوسرت الأول من الأمرة الثانية عشرة ⁷⁴، ليس هناك إلا القليل من الامشلة عن استعاله. وتشمل هذه الامثلة شقات مستعلية صغيرة من عهد القبور الوعائية، كانت تنظم كأساور 7⁴، وجعراناً من الاسرة الثامنة عشرة ⁷⁴، وزوجين من الاقراط من العصر الروماني ⁷⁴، وتميمه في عقد مرس العصر القبطي 7⁴. ولكنه استخدم العصر الروماني ⁷⁴، ولكنه استخدم

على مدى أوسع فى بلاد النوبة حيث عشر عليه فى مقابر من العصور العتيقة وماتلاها، مستمملا على وجه الحصوص فى صنع الاساور، والاشسياء الشبهة بالازرار، والتعاليق، والحواتم

ولما كان الحصول على عرق اللؤلؤ من البحر الأحمر ممكمناً ، فلاشك فى أن هذا البحركان مصدره فى الزمن القدم .

قشر ييض النعام

وقشر بيض النمام (وكثيراً ما يكون مكسوراً) والحزرات القرصية الصغيرة والتمايية المصدية القديمة أياكان نوعها. والتماليق المصدوعة المصدية القديمة أياكان نوعها. وكانت الحرزات المذكورة شائعة جداً في العصور القديمة (المهد النيوليي ٩٨٠٨ وفترة البداري ٩٨ وعصر ما قبل الاسرات ٩١) وإن كانت موجودة في جميع المهود فيا عدا الاسرة الثامنة عشرة، فقد انقطمت فجأة في أول عهد هذه الاسرة ولكنها بدأت تظهر ثانية في غضون عهد الاسرة الناسعة عشرة، وكانت ولا تزال تصنع في الاسرة الثالمة والمشرين ٩١٠.

الرق

بجهز الرق (البرشمان) من جلود الحيوانات بإزالة الشعر عنها أو لا ثم فركها عادة حكاكه مثل الخفاف حتى يصبح الجلد صقيلا . ويصنع الرق الحديث من جلود الغنم والمعز ، أما الرق الصرى القديم فلم يمكن النعرف على نوع الجسلد للصنوع منه إلا في حالة واحدة كان فيها جلد غزال٩٠.

والرق معروف على الآخص كادة يكتب عليها ، غير أن هذا الغرض لم يكن أقدم الاغراض التي استخدم فيها الرق بمصر القديمة ، بل كان ذاك في تغطية دفات الطبل والعلب الصوتية في الآلات الموسيقية الآخرى كالعود والطنبور والبندر ، وربماكان أقدم الامثلة على ذلك من عصر الدولة الوسطى . وبالمتحف المصرى بالقاهرة طنبور ر"قة ملون بلون أحمر وردى، وقد وصفه مكتشفاه عظاه بأنه مكتشفاه بأنه بلد و وبندير مستطيل الشكل تقريباً وصف مكتشفاه عظاه بأنه من جلد خام؟ ، وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد وجدهما الانسنج وهيس في جبانة طيبة ، وكان غطاء كل منهما من الرق . ووجد برويير في ديرالمدينة كله موسيقية ذات و تر واحد من عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضاً ، وقد ذكر أن غطاءها من جلد الغزال ٥٠ ، وهو يسمها طنبوراً ، ولكنها مقيدة في سجل المتحف المصرى بالقاهرة بوصفها عوداً . ووجد جارستانج في بني حسن طبلة ذات أطراف من الرق ، وتاريخ هذه الطبلة غير محقق ، ولو أن المكتشف يظن أنها ربا كانت من الدولة الوسطى .

الذبل '' عظم السلاحف''

يؤخذ الذبل المستعمل في العصر الحديث من الدروع القشرية الخارجية لنوع صغير من سلاحف البحر ، ولكن ذبل العصورالقدية كان يؤخذ من دروع أكثر من نوع من سلاحف البحر ، وكذلك من دروع سلاحف البر . ومن البلاحف نوع كبير يعيش في النيل ، ونوع يعيش على سواحل كل من البحر الأبيض المتوسط والبحرالاحر. ويوجد في سينا نوع صغير من السلاحف البرية . وتوجد السلاحف أيضاً في الصحراوين الشرقية ۱۲ والغربية . ووجدت في إقليم الفيوم نقاباً سلاحف كبرة جداً من العصور الآبوسينية .

وكان الذبل يعتبر من العروض ذات القيمة في مصر منـذ عهد قديم جداً . ووجد في المقابر وخاصـة ببلاد النوبة عدد كبير من الاشياء المصنوعة من هذه المادة ، نذكر منها جزءاً من خاتم ، وأساور ، وصحفة . ومشطاً ، وصندوق صوت كيض فيثاراً \/ وأخر لعود الأ ، وعدة دروع سلاحف كاملة ١٠٠ - ١٠١ وأجزاء من دروع سلاحف كاملة ١٠٠ - ١٠١ وأجزاء من دروع سلاحف كاملة من المهد التامي وفترة الداري إلى ما بعدها .

محار البجر وأصراف المياه العذبة ألله

توجد الاصداف بكثرة عظيمة فى المقــابر المصرية ولاسيا مقابر العصور العنيقة، وقد بدأ استعال الاصداف فىالعبود النيولينية. وكانت الانواع الصغرى منها تستعملكتماويذ وتعاليق، وتنطم معاً عقوداً وأحزمة ، بينها كانت الأصداف الكبرى تستخدم أوعية لكحل العين والخضابات الآخرى، وكمان البحر الآحر مصدر الجزء الاكبر من هذه الآصداف، ولو أن أصدافاً من البحر الابيض وأصداف مياه عذبة من النيل وأخرى برية ١٠٠ كانت تستعمل أيضاً ١٠٠ ــ١١١.

ومن الأصداف التى كانت تستخدم أحياناً نوع يسمى دنتاليوم سواحل وهو حيوان بحرى رخو ذو صدفة أنبو بية ضيقة بيضاء، يوجد على سواحل البحر الآحر . وكانت أصدافة تنظم أحياناً وتستخدم تحرز . وإن كان قد ذكر أن مذا النوع قد وجد من فترة البدارى، وعصر ما قبل الاسرات المائة ، إلا أن المكتشف يسلم الآن بأن الحبير الذى أخذ رأيه أخطأ فى التسرف على مادته، وأن هذه المادة هى مرجان عضوى لادتتاليوم، وقد صحح الحقاً فى طبعة تالية الا وعلى أية حال ، فنى مخازن المنتخف المصرى بالقاهرة بحوعة صغيرة من أصداف هذا الحيوان كتب علها ، ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم فى دفنات من العصر المزوليق بفلسطين ۱۱۰.

وكانت الأصــــداف تنحت أيضاً وتشكل على صـورة خرز وأساور وغير ذلك.

- 1 G. Caton · Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Descri, in Journal, Royal Anthrop. Instit., LVI (1926), pp. 310, 312.
- 2- H. Junker, Merimde-Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71-2.
 - 3 G. A. Wainwright, Balabish, p. 21.
- 4-T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 17.
 - 5 G. Brunton, Mostagedda, pp. 58, 90.
 - 6 D. E. Derry, Man, 1937, T34.
 - 7 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 29.
- 8 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian, Civilisation, pp. 28, 38.
 - 9 G. Brunton, Mostagedda, p. 58.
 - 10 -- G. A. Wainwright, op. cit. p. 12.
- 11 C. M. Firth, Λrch. Survey of Nubia, Report for 1908 · 1909, p. 58.
- 12 British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 87.
 - 13 J. E. Luibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 52.
 - 14 J. H. Breasted, op. cit., IV, 873.
- 15 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 300 1, 315.
- 16 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, II, p. 46.
 - 17 J. II. Breasted, op. cit., III, 37.
 - 18 J. H. Breasted, op. cit., III 475.
- 19-J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, p. 54.
- 20 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, p. 126.
- 21 Nina de G. Davies and Norman de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb Amenmosc and Another, Pl. IX.
- $22-N.\ de$ G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, f, pp. 87, 103.

- 23 G. Brunton, Mostagedda, p. 60.
- الآن في المتيحف الصرى بالقاهرة ، رقم ب59524 . [ـــ 24
- 25 --- C. Brunton, op. cit. p. 128.
- 26 G. Daressy, Recueil de travaux, XX (1898), p. 73. Cairo Muscum, No J. 31389.
 - وكان الوَّر كاملا عند ما وجد ، على ما يظهر . أنظر أيضاً :
- G. Brunton, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 251 2.
- 27 Λ. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935: 1936, p. 8. Cairo Museum, J. 66248.
- 28 A. Lucas, Ancient Egyptian Wigs, الشراجع أنظر مقال: Annales du Service, XXX (1930)., pp. 190 196
- 29 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 87.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, p. 90.
 - 31 G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 55.
 - 32 G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 33 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 19.
 - 34 W. M. F. Petrie, op. cit. p. 18.
 - 35 G. Brunten, Mostagedda, pp. 110, 130.
- 36 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 57.
- 37 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 224; Pl. XLIII (c).
 - 38 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 313-15.
 - 39 ... G. A. Wainwright, Balabish, pp. 12, 32, 46.
- $40\,\cdots$ C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 84.
 - 41 G. Brunton, Mostagedda, p. 139.
 - 42 G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 43 -- H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 71 2.

- 44 G. Caton Thompson and E. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 45 A. S. Hunt and J. G. Smyly, The Tebtunis Papyri, III (Part I), No. 796.
 - 46 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 30, 31, 40, 48.
- 47 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 46 7.
 - 48 G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 60.
 - 49 ... (a) W. M. F. Petric, The Royal Tombs, II, pp. 26, 38,
- 39: (b) E. Keimer, Beinerkungen Zu altägyptischen Bogen aus Antilopenhörnern, Zeit. f. agyptische Sprache, 72 (1936), pp. 121 - 8.
 - 50 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 40.
 - 51 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 13, 31, 49.
- 52 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71 2.
 - 53 J. II. Breasted, op. cit., I, 336.
 - 54 II, 263, 265, 272, 486 55 II, 265.
 - 56 II, 474. 57 II, 494, 502, 514.
 - 58 II, 652. 59 -- II, 321.
 - 60 · 11, 447, 509, 525. 61 11, 493, 521.
 - 62 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 47.
- 63 -- R. Macramallah, Un cimitière archaïque . . . à Saqqarah, 1940, p. 15.
 - 64 --- G. Brunton, Mastagedda, pp. 5 7, 33.
- 65 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 19, 40.
 - 66 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
- 67 -- G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 41.
 - 68 W. M. F. Petric, Prehistoric Egypt, pp. 34, 43, 47.
 - 69 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. IV.
 - 70 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII.
 - 71 The Tomb of Aba (No. 36) in the Asasif.
 - 72 J. H. Breasted op. cit., II, 392, footnote a.

بالتبحث المصرى بالفاهرة (وقم 1874 . 1) شيء مصنوع من الجلد الأحر – 73 وصف بأنه • زج من معهم » يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عصرة وهو من الدير المحرى .

74 -- G. A. Wainwright, Balabish, p. 26. G. Brunton, Mastagedda, p. 130.

 $75\,\cdot\,$ V. Loret, La Flore pharaonique, 2 nd edition (1892), pp. 76 - 7.

76 -- G. A. Wainwright, Balabish, p. 26.

وكان في ذاك الوقت مديراً لحمية :

British Leather Manufacturers, Research Association.

78 — A. Lucas, App. II p. 176, in The Tomb of Tut - ankh Amen.II. Howard Carter.

- 79 Enquiry into Plants, IV, 2, 1; IV, 2, 8.
- 80 XIII, 9.
- 81 C. A. Bravo, Leather in Ancient Egypt, in Journal of the International Society of Leather Trades Chemists, XVII (1933), pp. 436 - 7 (Boll. Uff, R. Staz. Sperim. per l'Ind. delle Pelli, etc., 1933, p. 75).
- 82 H. E. Winlock, Pearl Shells of Se'n Wosret I, in Studies presented to F. I.l. Griffith, pp. 388 92.
- 83 G. A. Wainwright, Balabish, p. 20; Pl. III, 13; W. M. F. Petric, Diospolis Parva, p. 45.
 - 84 P. E. Newberry, Scarab shaped Seals, p. 368.

85 — W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 14; Pl. X (250 - 1).

- 86 Cairo Museum, No. J. 57141.
- 87 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert in Journal Royal Anthrop. Inst., LVI (1926), p. 312.
- 88 C. Caton · Thompson and E. W. Cardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 371.
- 89 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 3, 28: G. Brunton, Mostogedda, p. 60.
 - 90 --- W. M. F. Petrie, Prehisteric Egypt, p. 43.

- 91 G. A. Wainwright, Balabish, p. 22.
- B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médinch (1934-35),
 pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 93 A. Lausing and W. C. Llayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935: 1936, p. 8; Figs. 10, 11. Cairo Museum, No. J. 66248.
- 94 A. Lausing and W. C. Hayes, op. cit, p. 13; Fig. 24. Cairo Museum, No. 66246.

- 95 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médinch (1934-35),
 pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 96 J. Garstang, Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 121, 156; Fig. 155.
- 97 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 22.
- 98 --- British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904, p. 173.

- B. Bruyère. Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), Figs. 53, 61.
- 100- The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years Explorations at Thebes, p. 76.
- 101—Cl. Gaillard and G. Daressy, La faune momifiée de l'antique Egypte, p. 69.
- 102— British Museum, Λ Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 31.
 - 103- G. Brunton, Mostagedda, pp. 5, 24, 30, 57.
- أنظر: Dr. Edmond Dartevelle Puissant, Chronique أنظر: d'Egypte, No. 23, January, 1937, للإحاطة بما كتب عن هذا الموضوع
- 105-W. M. Flinders Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 30-1.
 - 106- G. Caton Thompson, op. cit., p. 313.

- 107— G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 38. 108 - G. Brunton, Qau and Badari I, p. 71; Qau and Badari III, p. 35.
 - 109 G. A. Wainwright, op. cit., pp. 17 9.
 - 110-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV · V, p. 319.
- 111- D. Randall Mac Iver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 112-L. Lortet and Cl. Gaillard, La faune momifiée de l'ancienne Égypte, I, pp. 191-8; II, pp. 105-22, 307-25.
 - 113 Cl. Gaillard and G. Daressy, op. cit., pp. 75 84.
- 114... G. Brunton, Mostagedda, pp. 29, 52, 57, 107, 109, 126.
- 1.15— T. Barron and W. F. Hume, Top. and Gook of the Eastern Desert of Egypt, pp. 127, 137.
- 116—G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., pp. 38, 56.
 - 117-G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 118 Dorothy A. E. Garrod, in Man, XXXI (1931), 359.

البَائِلَانِح

الخرز

يرجع تاريخ استمال الحرز فى مصر إلى عهد النيولبثى ، أى منذ نحو 17,000 إلى . . . و الفظام ، و أقدم الحرزات عبارة عن أشياء صنيرة طبيعية من الفظام ، والحصى ، واللاصداف والاسنان التى كانت تثقب قصداً ، إن لم تكن بطبيعتها ذات ثقوب . وكانت هذه الحرزات تلبس حول الرقبة أو الذراع أو الرسخ أو الحصر .

وإذا كان من المحتمل أن هذه الاشياء قد استعمات أحياناً كملى فقط، فقد كانت تلبس فى الاغلب كنياتم. وعلى ذلك يمكن القول على وجه التحديد بأن أقدم خرزات كانت تعاليق تستخدم كنياتم، وعنها نشأ الحرز مصنوعاً أو مشكلا بالصناعة. ولا يزال استعال الحرز الازرق شائعاً فى مصر للارب كنياتم للاطفال والحيل والحير وللسيارات أيضاً.

وكانت للخرز قيمة كبيرة جداً في مصرالقدية ، تدل على ذلك الكميات العظيمة التي عثر عليها من الحرز في مقابر من جميع العصور . فالذكور والآناث كانوا يستعملونه ، وكان يصنع من عدد كبير من مختلف المواد ، الطبيعية والصناعية ، يدخل في ذلك العظم ، والحزف ، والمادة المصرية القديمة الزرقاء (frit) ، والزجاج والمواد المترججة (الكوارتز وحجر الصابون) ، والعساج ، والمعادن (النهب والفضة والنجام ، والراتينج ، والاحجار (وكانت تلون عادة) والقمل والخشب (وكان يذهب أحياناً) .

و تقول السيدة وليامز ا. حقاً إن إتقان صنعة حلى الحرزكان من أسمى ضروب مساهمة مصر فى تحسين الزينة الشخصية فى العالم القديم . وما كان شعب قط أشد من الشعب المصرى ولما بالحرز ولا أكثر منه تفننا وبراعة فى إبداعه وتنظيمه وأن الحقائب الحدثة المصنوعة منه لتبدو حقيرة إذا قورتت على الحزز المصرة ، حتى عقود اليوم المصنوعة من مواد أفضل هى الاخرى أقل فى العادة إمتاعا وأقل تنسيقاً فى تصميمها ، ومصر هى البلد التى بلغت فيها صناعة الحرز من المواد الثمينة وتنسيقه فى ألوان أخاذة ، ونظمه نظماً متقتاً ، مرتبة فنية رفيعة '

و يقول كارتر وميس ه كان المصريون شديدى الولع بالخرز، وليس من الشذود فى شىء أن تجهز مومياء واحدة بمجموعة مكونة من العقود، وقلادتين أو ثلاث ومنطقة أو اثلتين، وطاقم كامل من الآساور والخلاخيل. استخدم فى صنعها من الحزز آلاف عديدة ، ووجد برنتون على ثلاثة رجال من عهد البدارى وكمثلا من الحزز تلتف حول الخصر عدة مرات ،٣

وكان فى مفعرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، آلاف من الحرز من مختلف الانواع ، من حجر جميرى متبلور ، وعقيق أحمر ، وقاشانى ملون ، وذهب ، وفلسبار أخضر ، وزجاج معتم ملون ، ولازورد (بضمة منه فقط ، وأغلها كبير الحجم) ، وراتينج أحمر قائم (عدد قليل منه فقط ، وكله كبير) ، وخشب مذهب . وكان هذا الحزز فى قلائد ، وعقود ، وصدريات ، وأساور ، وأقراط ، وزوجين من الصنادل الصغيرة ، وثلاث مساند للاقدام .

 وقد نشر في وصف الطرق التي استخدمت قديماً في صنع الخرز عدد كبير من المقالات مبعثرة هنا وهناك ومن المفيد أن نشير إليها فها يلي .

الخرز الحجرى

يقول ديزز ، في وصف طريقة صنح خرزات حجرية وجدت في كرما بالسودان حيث كانت تقيم جالية مصرية في عصر الاسرة الثانية عشرة إن البلورات والحصاء الطبيعية كانت تكسر بواسطة الطارق ، ثم تشكل قطعة مناسبة منها تشكيلا أوليا ببرمها بين حجرتين أو برضها . . . ثم تصقل بعد ذلك بالحك مماكان يخلف فرطحة في بضعة مواضع على السطح الظاهر المنقوش ، وهي حالة ترى على كشير من الحرزات المصقولة . . . وبعض الحرزات البلورية الصغيرة المزججة . . . تبدو كا لوكانت لم تصقل قط ولكنها نقبت وزججت وهي ماترال بعد على حالها الاولى من الرض الحشن ، وكانت الحززات المصقولة تثقب بعد التنم وقبل الصقل أو

الترجيح. . . وكانت عملية الثقب تباشر إما من جانب واحد . . . أو من جانبين متقاللين . وظاهر أنه إذا نشأت صعوبة ما عن البدء محفر الثقب من جانب واحد بسبب اشتغال المثقب فى وضع منحرف أو تحويله فإنه كان يشرع فى عمل تجويف آخر في الجانب المقابل حتى يلتق بالتجويف الأول. وكان قطرسن المثقب يتراوح عادة بين مليمتر واحد ومليمترين ، بما يسمح بتوسيع التجويف شيئاً ما أثناء عمليَّة النقب، ولابد أن طول المثقب لم يكن يقل عن ١٤ ملليمتراً. وقد درج على افتراض أن مثل هذه النقوب كان يمكن إحداثها بمثقب من النحاس أو عود نباتي صلد مع استعمال مسحوق السفن (الصنفرة) المرطب، ويبدو أن هذه الطريقة قد استعملت فى كرما ، فتحت رقم Sn ۲۷۷ سجل قضيب من مادة يظهر أنها سفن وقد حك القضيب حكا قد كلون الغرض منه الحصول على مسحوق السفن المستعمل في مثل هذا الثقب . وعثرعلي سنين من البرنز. . . كان أحدهما مثقباً بحل تأكيد ، ووجدت ثلاثة أخرى ر بما تكون مثاقب ، لاثنيين منهما مقابض من خشب . . . وسيرى القارىء أنني أفترض استعمال المثقب ذي القوس الذي كان معروفا معرفة جيدة لدى مهرة الصناع من المصريين منذ أوائل عصر الأسرات. وبعد أن يحرق النقب كانت الحرزة تصقل ونطلى بطلية زجاجية إذا رغب في ذلك . ويوجد الطلاء عادة في ثقب الخرزات المطاية ، فهي إذن كانت تغمس في الطلاء السائل كما هو الحال في الخرز القاشاني . ولما كانت ثقوب هذه الخرزات أوسع من ثقوب الخرزالقاشاني وكانت مادتها شبيهة بالزجاج ، فإن الطلاء كان يدخل في ثقو بها بينها لايدخل في ثقوب الخرز القاشاني . .

وعا يؤسف له كشيراً أن الممادة الشيهة بالسفن التي وجدها ريزتر لم تحلل . وكثيراً ما يذكر أن السفن كان يستعمل في مصر القديمة كادة حكاكة ، غير أن هذا لم يحقق قط كما أنه بعيد الاحتمال جداً . وما لم يوجد السفن بالقرب من كرما في السودان و وليس ثم دليل على وجوده هناك – فلابد أن يكون قدجلب من الجرر الويانية ، إن كان قد استعمل فعلا ، إذ أن وجوده في مصر لم يتأيد قط كما أن جلبه من البحر الابيض المتوسط إلى السودان بعيد الاحتمال إلى درجة يمكن معها نبذ هذا الرأى . وفضلا عن ذلك فإنه لما كان رمل الكوارتز الناعم يبرد الكوارتز الناعم يبرد الكوارتز الناعم يبرد الكوارتز عدى هو أصلد حجر شكله المصريون (عدا الومرد المضرى الذي استخدم في تاريخ

متأخر ، وكان تمكن تشكيله بنفس مسحوقه) وكان هذا الرمل وافرأ جدا في مصر ، لم تمكن هناك والحالة هذه حاجة إلى استمال السفن° .

وفي هير!كونبوليس بالقرب من الكاب في الوجه القبلى ، وجد عدد عظيم من الادوات الصوانية المدببة الصغيرة جداً ، ومعها حصوات مكسورة كثيرة من عقيق أخر بعضها مشغل على شكل خرزات غير منتظمة ، وعلى واحدة أو اثنتين منها سمات الشروع في عملية الثقب، ورجدت كذلك شظيات من أمانست وبلور صخرى ورقيقة أو اثنتان من الأوبسديان الاسود الضارب إلى الحضرة . هذا عدا بجوعات أخرى من هذه الادوات الصوانية المدببة الصغيرة ومن المواد التي كان يصنع منها الحرز . . وبدو أن هذه الادوات الصوانية كانت مثاقب لخرق خرزات العقيق الامراد والاماتست وغيرها ، إلا أن كيفية إجراء ذلك ليست واضحة ، أ

وأحدث وصف لطرق صنع الحزر الحجرى هو ذاك الذى وضعه ميرز بالاشتراك مع هارت وقد أوضح ميرز أنه من المعقول ، أن الحظوة الأولى فى علية صنع جميع أنواع الحرز من الاحجار الصلبة كانت تشظيها أو كشطها حتى تتخذ شكلا قريباً من المطلوب ، وتصقل الحرزات بعد ذلك بحكها باليد على سطح مستو ، أو بطريقة الشحذ الاخدودى ، وكانت تمسالج بها الحرزة الاسطوانية الواحدة أو ربما عولجت بها جملة خرزات قرصية بمسوكة مما على محور ، فتحك فى أخدود مناسب فى حجرصلب مرمل كانعادة الكوارتريت ، أو بواسطة ، التدويره و ويرجح أنه كان يعمل بربط الحرزة إلى طرف محور مثقب ثم تدويرها فى قدح التذبة طبعا بمادة حكاكة ، ويقترح ميرز المنقب أو الاداة الثاقبة التي فضل أن يسمها بها أى خابوراصاقلاً من حجر صوان أو من نحاس (مصمت أو أنبوبي بحوف) ، وأن الممادة الحكاكة ربما كانت هى الشظيات الناتجة من الحرزات نضما مسعوقة محقاً وفقة خرزة من الاستياتيت .

وبالمتحف المصرى المجموعة من قطع شدبه كرية من العقيق الآحر مصدرها ميت رهينة ولم يعين تاريخها ، وجلى أنها عبارة عن خرزات لم يكمل صنعها ، وقد شكلت بلا تهذيب من حصباء العقيق الآحر الطبيعية التي توجمد في مصر بكثرة ، غير أنها لم تصقل وتثقب ويتراوح قطر هذه الخرزات مابين نحو سنة ملليمترات واثنى عشير ملليمترأ (أى من ٢٣ . إلى ٤٧ . من البورصة تقريباً) .

وعملية ثقب الخرَز بالمنقب ظُاهرة في عُدد من المقابر مس عصر الاسرة الثامنة عشرة في جانة طيبة ١١ ، ويوجد في مقبرة من عصر الاسرة السادسة بدير الجداوي منظر يمثل طريقة ثقب قطع العقيق الاحر بغير مثقب قوسي ١٢.

وفى المتحف المصرى عدد من الحرزات الصفيرة جدا يرجع تاريخها إلى الدولة المتوسطة وقد صنعت من عقيق أحمر والازورد وفيروز ، ويتراوح قطر الحرزات بين ٥٨ . • و ٢٥ . • من البوصة تقريبا) . وقاس فرنيه متوسط قطر بجموعتين من هذا الحرز فوجد أنه يبلغ فيهما على الترتيب ٧٠ . • ٢٠ . • من الملايمتر (أى ٨٠ . • ٣٠ . • من البوصة تقريبا) ٣ ، • من من الملايمتر (أى ٨٠ . • ٣٠ . • من الموسة تقريبا) ٣ ، ولم تعرف كيفية تقب هذا الحرز . وقد وجدت أيضا خرزات صغيرة جداً بنفس هذا الحجيم تقريبا في الهذد والعراق .

ووجد ما كاى منذعهد قريب فى شانهو ــ دارو بالهند عدة كاملة لما يستخدمه صانع الحرز ، وهى تشتمل على المادة الخام فى صورة عقيق يمانى وعقيق أحمر ، ومثاقب من حجر صوانى غير نقى ، وخرزات كاملة الصنع وأخرى غير كاملة . وقد وصفها جمعا بالتفصيل ؟١

ويقول بك ١٥ عن بعض الخرزات من بلاد ما بين الهرين إن ,عملية الثقب قد أجريت بمثقب بجوف لفاف ، ومما يلاحظ أن هذه الحززات كانت تثقب فى الغالب رأسا من أحد طرفها مما كان يؤدى فى كثير من الاحيان إلى اقتلاع شظية كبيرة من الحرزة حيثًا يصل الثقب إلى طرفها الثاني ،

الخرز الصدفى

وفضلا عما سبق ذكره مر أصداف طبيعية من البحار والمياه العذبة كان يكتني يثقبها ونظمها معا كالحزز ، صنع المصريون من الاصداف أيضا خرزات حلقية صغيرة وأخرى قرصية ، كما صنعوا من قشر بيض النعام خرزا بماثلا ، وكان شكل الحرزة بتوقف على نوع المادة التي تصنع منها ، وليس من السهل دائما التمييز بين مختلف هذه الانواع ويرجع تاريخ هذا الصنف من الحرز إلى العصر اليوليثي (الحجرى الحديث) . وقد وصف ريزز ١٦ طريقة صنع هذا الحزز بأن الصدقة كانت تكسرأو لا إلى قطع ذات أحجام مناسبة توضب توضيبا أوليا بإزالة حوافها ،
ويحتمل أن يكون ذلك بنصل ، وبعد ذلك بحفر الثقب من جانبيها بسن غير حاد
وأخيرا تملس حواف الحرز ، ويحتمل أن ذلك كان يتم بعد نظم الحزز . وقد بطل
استمال هذه الحرزات القرصية كلية فى غضون عصرا الأنمرة الثامنة غشرة ، وحلت
محلها خرزات ذات شكل عائل من القاشابي ، فثلا لا توجد خرزة واحدة من
الصدف بين الآلاف العديدة من الحرزالذي عشرعليه فى مقبرة توت عنخ آمون .
ولكن الحرز الصدفى عاد استماله ثانية فى غضون الآسرة التاسعة عشرة ، وكان
يصنم أيضا فى عصر الآسرة الثانية والعشرين .

الخرز القاشانى

يرجع تاريخ الخيرز القاشاني في مصر إلى عصر ما قبل الأسرات. ويقول ريزنر ١٧ عن الخرز القاشاني الذي وجد في كرما إن و لاغلب الخرزات ثقوب نظم مستقيمة ملساء تغير لون أوجهها الداخليةَ أولم يتغير مطلقاً ، وأن ما استنتجه الاستاذ بيترى من أن الخرزات كانت تنظم على خيوط تلاشت بالاحتراق أثناء الحرق هو بلا شك صحيح ، ثم يتبقى بعد ذلك تقرير ما إذا كان الصنع يتم على خيط أو على محور من نوع آخر ، وفى ذلك تكون طريقة تجهـــــز الخرز الحلق والحزرز القرصي والحرز الآنبويي ، وهي التي كان پيتري على ما أعتقد أول من اقترحها ، هي أكثر الطرق وضوحا . وكان المحور يكسى بعجينة المــادة بسمك يتراوح بين ملليمتر واحد وخمسة ملليمترات طبقا لحجم الخرز الذى يراد إعداده ونوعه ، ولعله كان يبرم على لوح من الخشب ، ثم تقطع هذه الاسطوانة الطويلة بسكين ، وهي لا تزال بعد لينة ، قطاعات قصيرة للخرز الحلقي والقرصي وطويلة للخرز الانبوبي . وتجفف هذه القطاعات بعدئذ وتحرق دون رفع المحور . ويحتمل أن الخرز البرميلي والتعليقي والكرى كان يصنع بنفس هذه الطريقة أى بتغطية محور بالعجينة ثم تجزئتها إلى قطاعات . وكان ممكّنا حيننذ أن تشكل هذه الاجزاء بالأصابع طبقا الشكل المطلوب وتقطع عند الاطرف أى حول المحور بسكين . وكان يحتمل أن يكون خرز التمائم قد صنع على محور بنفس هذه الطريقة تقريباً لو لم يكن غشاؤه العجيني سميكا ، ولذا فإنه كان يسوى بشكل ذي قطاع مستطيل وكان من الميسور جنداً إجراء ذلك بضغط الفيلاف العجيني، وهو على المحور ، على لوح مر. الخشب أو أى سطح صلب آخر ، ثم تقضب الاطراف وتُخلَّق النفاصل سكين ،

. وبعض الخرزات الكرية الكبيرة لم تكن تصنع على محور بل كانت تخرق. وأحسن مثل لذلك هو خرزة قاشانية مكسورة... خرقت وعجينتها بعد لينة بوخرها بسن رقيق من أحد جانبيها ثم من الجانب المقابل . ومن المحتمل جدا أن تكون الاداة التي استعملت في ذلك سلكاً قويا ذا طرف ثالث أو بمخرز من العظم أو الرنز ، .

« وقد افترضت ... أن الخرزات قد أحرقت أول الأمر وهي لاتزال معد على المحور ، وقد استنتجت هذا من سهولة تناول مشل هذه الاجسام الصغيرة الهشة وهي على المحور ، ومن اللفح الطفيف الذي يشاهد على الجوانب الداخلية للثقب في بعض الخرزات. والغمس هو الطريقة الوحيدة العملية بداهة لاستعال محلول الطلية الزجاجية الزرقاء الممزوج . وعلى الرغم من أن الطلية تغطى أطراف الخرزات دون أن تتخلل ثقب النظم إلا أنه ينبغي ألايستنتج من ذلك أن الخرز كان يعاد نظمه من أجل التغطيس ، فالسائل لا يخترق سهولة مثل هذه الثقوب الصغيرة . حقاً أن الطلبة الزجاجية قد تخللت ثقوب الخرزات البلورية غير أن هذه الثقوب أكبر قطراً كما أنها في مادة شبيهة بالزجاج . وكانت الخطوة التالية بعد الطلاء عملية الإحراق الثاني. ويلاحظ في الحرز الكّري ظهور بقعة على جانب منه حيث كانت الطلية الزجاجية ناقصة ، وظهور خط في الحرز الانبوبي بأسفل أحد الجانبين ، ولكنه لاتوجد فيأى نوع منالخرزآ ثارتماس عندا لاطراف حول ثقوب النظم. وآثار التماس هذه يصبح تعليل وجودها ميسوراً جداً إذا افترضنا أن الخرز كأن يطلي في أوان مسطحة القاع أو على أرضية الفرن . على أن كثيراً من الخرز لايظهر عليه أثر ما لعلامات تماس؛ ولكنتي است على ثقة من كيفية إحراق هذا الخرز ، ولعل آثار التماس أزيلت بالحك. ووجدت كميات من الخرز الحلقي الصغير . . . تجمعت فها الخرزات في عناقيـــــد غير منتظمة نتيجة ذوبان الطلبة وانتشارها ، مما يحمل على الظن بأن هذا النوع من الحرزكان بحرق جملة في الفرن؛ إلا أنه واضح أن هذه الطريقة لم تكن هي الطريقة المألوفة . ،

و في كثير من الأحوال تبدو الحرزات الحلقية الصغيرة جداً كما لوكانت
 (م 3 – الصناعات)

جرد طلية زجاجية صافية اللون لو لم يكن لها قلب دفيق معتم؛ أو ضارب إلى البياض أحياناً. ويحتمل أن هذا النوع من الحرزكان يتم صنعه بأن يغشى المحور أما (١) بطبيقة رقيقة جداً من المحينة! أو (ب) بطبيقة سميكة من مزيج الطلاء الزجاجي الملون فقط 'ثم يحرق بعد ذلك مرة واحدة فحسب .غير أنه من الممكن أيضاً أن الحرزات الحلقية المتناهية في الصغركات تصنع بالكيفية الاعتبادية، وإنه بسبب حجمها الصغير كان تأمير الحرارة في قلها أشد منه في قلب الحزز الاكبر حجا؛ ولعل قلوبها انصهرت مع الطلية الزجاجية أثناء عملية الإحراق .

ويذكر پيترى أن الحرزالقاشانى فى نفراش دكان فى الغالب يصنع على خيط^١ ويحفف ثم يزال الحيط بالحرق. وبمعد ذلك يفطس الحزر فى الطلية الزجاجية ويحرق، وكان الحزر الصغير فى العصور القديمة يعرم على الحيط بين الإبهام والإصبم مخلفا شكلا طويلا أحد طرفيه مستدق كحبة القدم ، .

ووصف بك طرق صناعة الخرز القاشاني١٩ وكذلك طرقاً متنوعة لزخرفته ٢٠.

الخرز الرجاجى

يذكر أحياناً أن الحرز الزجاجي كان معروفاً فى مصر منذ عصر ما قبل الاسرات غيران هذا الرأى يفتقر إلى الإثبات ، ولكنه كان يصنع بلاريب منذعصر الاسرة الحاسة فصاعداً .

ويقول بيترى عن كيفية صنع الحرز الزجاجي ٢٠ . دكانت الطريقة المألوقة في صناعة الحزر أن يلف خيط رفيع من الزجاج المسحوب حول سلك . ومثل هذه الاسلاك موجود فعلا ، ومازال الحزر ملتصقاً به . . . ووجد الكثير من الحزز القص النكوين متروكا كلوالب نظراً لان طرف خيط الزجاج لم يلتثم مع مادة الحززة . ويكون هذا الحزز على صورة البزال (البريمه) وكان بعض الحزر المفرطح يصنع من خرزة طويلة بتكويرها وفرطحتها ثم قطعها عرضاً . . . ويظهر بوضوح في خرز التدلية . . . في خلال الزجاج الصافي حوية الحيط الذي صيغ منا . . . وير منا الرأس الصغيرة التي تخلفت في كل من طرفها حيثاً فصل خيط الرجاج في النهاية عنه . وعلى المكين كان الحرز في كل من طرفها حيثاً فصل خيط الرجاج في النهاية عنه . وعلى المكين كان الحرز

الزجاجى القبطى يصنع كله بسحب أنبوية زجاجية كم يظهرعا برى عليه من خطوط فقاقيع مستطيلة ، ثم . تبرم، الانبوية عرضاً تحت حد لتخريزها حتى يمكن تقطيمها إلى خرزات . .

ويقول پيترى أيضاً ٢٣ : و إن الزجاج القديم منسوج كله خطوطاً دائرية ، والزجاج الروماني مسحوب كله ومحزوز خطوطاً طولية ... ، ويقول إن٣٠ خيط الزجاج كان يلف حول سلك ساخن من النحاس له قطر الثقب المطلوب . وبعد أن يكوم منه ما يكني ويتم رسم اللون يكون السلك قد تقلص أثناء النبريد وأمكن سحبه . ويمكن رؤية النقطة الضفيرة التي انفصل عندها خيط الزجاج في كل من طرفي الحززة ، .

ويصف بك^{٢٢} أربع طرق أساسية قديمة لصنع الخزز الزجاجى جلها، إن لم تكن كلها استعملت في مصر . وبيــان هذه الطرق كالآتي :

١ -- الحزر المصنوع بلف الرجاج حول السلك: « يسخن قضيب وفيع من الرجاج حتى بلين ثم يلف حول سلك ، وكان يسحب أثناء هذه العملية حتى يصير خيطاً ، ويوجد على هذا النوع من الحرز عادة نتوء يظهر للنقطة التي فصل عندها الحيط وعلى أية حال فإرب هذا النتوء يرول عادة عند ما يعاد تسخين الحرزة لزخوقها بعد ذلك كاكان يحدث غالباً . وهذه هي نفس الطرقة التي وصفها بيترى.

۲ — الحرز الشبيه بالقصبة: , الصنع هذا النوع من الخرز كان الرجاج يحول إلى ساق أو أنبوبة تسمى قصبة. وكانت تلك القصبات تصنع أحياناً من لون واحد فقط من الزجاج ؛ وكانت تصنع أحياناً أخرى من زجاج مختلف الألوان ينظم طبقا لفوذج معين ».

. ولصنع خرزة كانت تنتخب قصية ؛ تىكون عادة بجوفة ؛ قطرها بقارب قطر الخرزة المطلوبة ، وتفصل منها قطعة بطول الحرزة . وكانت همذه القطعة تستممل فى بعض الاحوال خرزة دون أن يتناولها تغيير ما . وفى أحوال أخرى كانت تىكل إما يحكها أو بإعادة تسخينها ، .

وطريقة صنع القصبات الانبوبية لها بعض الطرافة . . فقد عثر على أبابيب صغيرة من الزجاج . . . في مصنع الزجاج بتل العارنة . . الذي . . . يرجع تاريخه إلى الاسرة الثامنة عشرة . وقد أمكننى أن أتابع طريقة صنع هذه الانابيب بفحص بعض كسر منها ، وقد كانت تؤخذ قطعة مستطيلة من الزجاج ذات سمك كبير وعرض يكنى لأن تلف حول سلك ، وتطوى وهى في حالة عجيئية ، و تسخن حوافها وتدبح بعضها بمعض حتى تتحول القطعة إلى أنبو بة ... وكان يعاد تسخين هذه الانابيب أحيانا وتقطع بالسحب قصبات أنبو بية صدفيرة كالى وجدت بتل المهارنة . . . فالقطع للفصولة من هذه القصبات تمكون خرذات اسطوانية طويلة ، وقد وجد عقد مؤلف كله من مثل هذه الخرزات ، التي هي عبارة عن قصبات مفصولة ليس إلا ، في مقبرة من عصر الدولة الحديثة في أبيدوس ، . وينسب بترى الحززات القصبية إلى العصر القبطى .

٣ — الخرز المطوى: وإذا لم تقطع القصبة المطوية أنابيب صغيرة بواسطة السحب بل تقص منها الحززات وتسوى بالشسكل المطوب، فالحرزات الناتجة تسمى الحرزات المطوبة . وكان صنع هذا النوع من الحزز بتم بعدة طرق أخرى ، إحداها أن تعد شرعة سميكة نسبيا من الرجاج طولها يساوى بالتقريب عجيط الحرزة المطلوبة وعرضها يساوى تقريبا طول الحرزة ، وتطوى حول ساق وتضفط حافتاها معا وتصهران . وثمت طريقة أخرى لصنع هذا المجرز تختلف قليلا عن هذه ، فتعد قطعة مستطيلة تشبه الحرزة المطلوبة شكلا وتخرق من وسطها وهى لدنه بواسطة عود يضغط عوديا على سطحها ، ثم يلوى طرفا القطعة إلى أعلى حتى بقترنا معا مضمنان العود بعنهما . »

٤ — الخرز من شقتين : , في هدف الطريقة كانت تؤخذ شقتان من الزجاج وتوضع إحداهما فوق الاخرى وبينهما عود وتضغطان بعد ذلك معا ويقطع منها الطول المناسب لشكوين قطر الخرزة التي كانت تكمل بجعلها مستديرة كالشكل المطلوب ، والزجاج لا يزال بعد لينا . .

ويصف بك أيضا الحزز الزجاجى المصبوب فى قالب والحزز المصنوع م الزجاج المنفوخ (ولم يصنع همذا الاخير على أية حال قبل العصر الروماني) . ويصف أيضا طرقا متنوعة لزخرفة الحرز الزجاجي .

- 1 --- C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 9.
- 2 Howard Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, p. 159.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27-8.
 - G. A. Reisner, Kerma, pp. 93-4
 - 5 _ أنظر الباب الحامس

 - 6 J. E. Ouibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 12. 7 - Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant,
- I, pp. 74-9.
- من رأبي أن التعبير عن هذه الآلة الثاقبــة بكامة « Lap. » غير موفق إذ أن كلة Liap قد تمني « خابورا » من الرصاص يغطي عزيج من السَّمَن والزبت كاندى يستخدم لصقل السطح الداخلي لأنابيب الأسلحة الناربة ، وقد تمني أيضا قرصا من المدن بدار في مخرطة (ولذلك ترجت « خارورا »).
 - 9 --- Sir R. Moud and O. H. Myers, op. cit., p. 93.
 - 10- Museum No. J. 46778,
- 11--- P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 36; Pl. XVII: N. de G. Davies (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, p. 63; Pl. XI; (b) The Tomb of Phyemré at Thebes, p. 75: Pls. XXIII, XXVII; (c) The Tomb of Two Officials of Tuthmosis the Fourth, p. 11; Pl. X; (d) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1918-1920, p. 38; Fig. 9 (Tomb No. 75 at Thebes).
- 12— N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi. I, p. 20; Pl. XIII.
 - 13— E. Vernier, Bijoux et Orfèvreries, Nos. 52825--52826.
- 14- E. Mackay, (a) Bead Making in Ancient Sind, Journal of the American Oriental Society, 57 (١٩٣٧ مندل أن يكو نسنة بكونسنة ١٩٣٧) pp. 1-15; (b) Excavations at Chanhu-daro, Journal of the Royal Society of Arts, LXXXV (1937), pp. 527-45; (c) The Illustrated London News, 14 November, 1936, p. 864.
- 15- II. C. Beck, Notes on glazed Stones. Part I., Ancient Egypt and the East, 1935, p. 26.
 - 16- G. A. Reisner, Kerma, p. 94.
 - 17- G. A. Reisner, op. cit., pp. 91-2.

- 18-- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 119.
- 19... II. C. Beck, Report on Qau and Badarian Beads, Qau and Badari II, G. Brunton, pp. 22-5.
- 20-- II. C. Beck, Classification and Momenclature of Beads and Pendants, pp. 69-70.
 - 21-- W. M. F Petrie, Tell cl Amarna, p. 27.
- 22-- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 121, 125.
- 23 H. C. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, pp. 60-9.

الباب ليسك

مواد البـــناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة فى إقليم ماعلى عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة حضارة الثمعب ، ونوع المواد الممكن الحصول عليها .

وقد روى ديودورس' (القرن الأول الميلادى) أنه , يقال إن المصريين فى العصور القديمة . . . صنعوا بيوتهم من البوس ، ولا تزال آثار من ذلك باقية إلى اليوم لدى الرعاة الذين لا يهتمون بغير هذا النوع من المساكن قاتلين إن فيه الكفاية لسد حاجاتهم ، .

فني مصر إذن يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المأوى البدائي المصنوع من البوص * المجفف للوقاية من الشمس والريح، ويستطيع المرء أن يتصُّور أيضاً مرحلة التطور التالية عندما ملط البوص بالطين ليبكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والسرد . وقد عثر في موضعين على آثار مبان محتمل أن تكون من هذا النوع وترجع إلى عصر ما قبل الاسرات (وهي في الموضع الآول عبارة عن بوص مُليّس بالطين؟ ، وهي في الثاني أغصان مليسة بالطين أيضاً ") وشعر الإنسان معد ذلك شعوراً جلما مالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من البوص أو الاغصان مليسين بالطين ، فـكان الظين والحجر هما المادتان المتاحتان الصالحتان لمناء مسكن أشد متانة . وبحتمل كما ذكر آنفاً أن كمون الطين قد استعمل من قبل فىتقوية المأوى الأول المصنوع من البوص ، وعلى هذا الفرض تكون خواص الطين إذن قد عرفت، أما الحجر فلم توجد إذ ذاك الخبرة التي يستلزمها استخراج الـكميات الكبيرة منه ونحتها ولا الادوات الضرورية لذلك ، ولذلك اختارالقوم ماهمأ كثردرايةبه منهاتينالمادتين وأسهلهماتكييفاً وهوالطين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس. وتلي ذلك فيها بعد استعال الحجر ﴾ المأوى المؤقت المصنوع من عيدانالذرة شائم فالحقول في عصر نا هذا ، وعلى أية حال فالذرة من النياتات المجلوبة إلى مصر حديثا .

عند ما تقدمت الحضارة تقدماً كافياً وصنعت الادوات المعدنية (النحاسية) .

وسنبحث الآن فى كل من الطوب والحجر ؛ وكذلك فى المواد المساعدة التى يحتاج إليها فى البناء وهى الملاط والشيد (البياض) والحشب .

الطوب

صناعة الطوب فن من أقدم الفنون ، وكانت معروفة لدى أغلب شعوب العالم القدم ، والبلار التي زاولت صناعة الطوب أكثر من مصر قليلة . ولا يزال الطوب المجفف بحرارة الشمس ، كما كان في مصر دائماً ، مادة البناء المميزة للبلاد ، وما برحت المنازل تبنى في قرى مصر ومدنها الصغرى في عصرنا هذا من طوب عائل لذاك الذي كان يستعمل منذ نحو ستة آلافي عام .

وترجع أفدم لبنات وجدت بمصر إلى عصر ما قبل الاسرات، فهناك مثلا طوب تقادة بالوجه القبلي ، والطوب الذى استعمل فى تبطين مقبرتين ملكيتين فى أبيدوس (العرابة المدفونة) وبالوجه القبل أيضاً . والطوب كثير الشيوع فى مقارع عصرى الاسرتين الأولى والثانية فى سقارة وأبيدوس، ويوجد فى أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهذ الاسرة الثانية لا تزال جدرانه قائمة وارتفاعها نحو ٢٥ قدماً .

ويصنع الطوب من رواسب ماه النيل ، أو طمى النيل كما يسمى ، ومنه
تتكوّن جميع الارض المنزرعة بمصر ، وهو خليط من الطين والرمل ويحتوى
على كيات قليلة من المواد الغريبة . وتختلف نسبة مكرنية الاساسيين (الطين والرمل)
باختلاف أماكن وجوده ، وحلى كية الطفل تتوقف عاصتا اللدونة والتماسك
المناه ، فعندما تكون النسبة المثوية للطفل عالية يصبح الطين على درجة من
التماسك كافية لالتآمه بدون وساطة أية مادة رابطة ، فإذا زادت نسبته عن الحد
اللازم المناسب لا يكون الطين وافياً بالغرض ، إذ أن الطوب الذي يصنع منه
لا يجف بعطه فحسب بل يتقلص أيضاً ويشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف .
ولتحاش ذلك يخلط مثل هذا الطبى بالرمل أو التبن المقرّط أو بمادة أخرى ،
ويضاف التبنالفرط أحياناً كرباط عند ما تكون نسبة الطفل قليلة . وقد ذكرت
في التوراة عادة المصرين في استمال التبن لصنع الطوب . وكيفما كان الامر

فالتن المقرط وروث الحيوان (الحار) الذي يستعمل أحياناً لا يعملان كرباط آلى فحسب بل يزيدان أيضاً في متانة الطين ولدونته ولا سيما إذا خلطا به جيداً وترك الحليط بعض الوقت قبل الاستعال⁴. وذكر مار⁴ أن والطين الذي بجبل عياه أرضية غنية بالمواد العضوية يكون عادة على درجة كبيرة من اللدونة ، كا ذكر أن الحامض الرغامي (Humic acid) والبيت (Peal) ومواد عضوية أخرى تضاف إلى الطين لكي تربد من لدونته . ويصنع الطوب الحديث المجفف محرارة الشمس فى قوالب خشية عائلة تماماً للقوالب القديمة ، والطريقة المتبعة فى صنعه هى فى الواقع الطريقة القديمة بعينها كما يظهر من قالب وجد فى كاهون (وبماذج مصفرة من القوالب عثر علها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية (۱) ومن صورة على جدار مقرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بجانة طبية (۱۳و۳) .

ولما كارب الطين متوفراً في مصر ومنتشراً في كل مكان بها ، وكان الطوب المجفف بحرارة الشمس لا يستلزم في صنعه أو استعاله عمالا على درجة عالية من الحذق، فالمنازل المبنية به تكون رخيصة دافئة شتاء ورطبة صيفاً . وهي وإرب كانت لا تتحمل طقس أوربا المطير إلا أنها ملائمة جداً لمصر حيث المطر قليل الحدوث إلا في أقصى الشهال .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القدم تفاوتاكبيراً، فبعضه يكاد يتساوى في إبعاده مع الطوب الحديث، بنيا البعض الآخركبير الحجم جدا، فني المتحف المصرى مئلا لبنتان تبلغ أبعادكل منهماعلى وجه التقريب ٣٨×٢١×١٣ بوصة (٩٦٥٥×٣٥٣٥ × و٢٠٠ سم) .

وإذ عرفت مزايا الحجر أصبحت المقابر والمابد التي كانت تبني فيا قبل بالطوب المجفف بحرارة الشمس تشسّبد مهذه المادة الجديدة، غير أن المنازل الخلت مع ذلك تبنى بالطوب، تستوى في ذلك منازل الطبقات الفقيرة ودور النبلاء حتى قصور الفراعنة أيضا. وهذا هو السبب في أن المنازل والقصور قد بادت بينها المقابر والمابد باقية لأن الطوب المجفف بحرارة الشمس أقل احتمالا من الحجر والطوب كذلك أكثر ملاممة لمقتضيات البناء لدى السكان في العصر الحالى من المجو الكبرة.

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم فى مصر قبل العصر الرومانى ، ولو أنه استعمل فى بلاد ما بين النهرين الموهم موهنجو ــــ دارو بالهند الله فى تاريخ قديم جداً . على أن پيترى الأيكر عدة حالات شاذة جداً استخدم فيما الطوب المحروق فى بناء مقابر فى جزء من أساسات مبنى من عصر الاسرتين التاسعة عشرة والعشرين فى بلدتى بنشه ودفنه ولو أنه يقول إن الطوب المصرى دكان يندر حرقه قبل العصر الرومانى ، الأ .

مصر موطن تشغيل الحجر، وهي صاحبة أقدم المبانى الحجرية في العالم وأعظمها ضخامة . ويرجع النشاط في تشغيل الحجر على هذا النحو الكبير وفي مثل ذلك العصر المنقدم إلى حقيقتين واقعيتين أو لاهما أن البلاد غنية جداً بالحجر، و ثانيتهما وجود الادوات النحاسية اللازمة القطعه وتهيئته . ويرجع تاريخة بدقة _ إلى عهد استخدام الحجر في أغراض البناء عا يمكن تحديد تاريخه بدقة _ إلى عهد الاسرة الاولى واليك بيانها: تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك الهربسقارة وتسقيقها بلوحات من الحجر الجيرى منحو ته نحتاً خشناً الم ومتراس مقبرة حماكا ١١ بسقارة المصنوع من الحجر الجيرى وهو يظهر ما بلغه البنتاء من درجة عالية جداً في صناعته، وأرضية في مقبرة الملك دن (أوديم) بأبيدوس "مكونة من بلاطات من الجرائيت منحوته نحتاً خشناً ، وكذلك ، كية كبيرة من الاسرة الاحل بطرخان (على بعد نحو 6) ميلا جنوب القاهرة) ٢١ ؛ ولوحات كبيرة من الحجر الجيرى قطعت بعناية ونحنت نحتاً حسناً ، وقد استعملت في جبانة من عهد الاسرة الاولى علوان ٢٠ .

وما لم يتيسر تحديد تاريخه بمثل هذه الدقة ولكنه ينتمى بلا ربب إلى المصر المعتبق (عصرالاسرتين الاولى والثانية) و تلك الكتل الحام ، من حجر رملي سطحها غير منحوت نحتاً غير منقن فقط والتي استخدمت في بناء الجدران والارضيات وفي أعمال النفشية وفي حجرة دفن بهيرا كنبوليس بالقرب من إدفو في الوجه القبلي وبطانة مقبرة وأرضيتها من أوائل عصر الاسرات بالقرب من قاو في الوجه القبلي وهما من الحجم الجبري، ٢٠

أما الاسرة الثانية فينالك من عهدها عنبان لباب منقوشان وجدا بيعض مقاهِ سقارة "٢° ، وحجرة من الحجر الجيرى وجدت فى مقبرة خمسخموى بأبيدوس "٢° ؛ وقائمة منقوشة من كنف باب من الجرانيت الاحمر ** ؛ وكسرمن قائمة عائلة لهذه أو من لوحة من الجرانيت الاحر "٢ من معبد لهذا الملك جيرا كنيوليس .

وهنالك من الاسرة الثانية أو الثالثة تلك اللوحات الجيرية الخشفة السطح التي استعملت في تسقيف عدة مقار بسقارة وكمتاريس لابواجاً ٢٨.

ومن الامورالو امحة جدا ازدياد استجال الحجر في العيارة في عبد الاسرة الثالثة خصوصاً في مصر السفلي حيث يبلغ أوج العلى في المباني ذات الجال الفاتي التي اكتشفت منذ سنوات في سقارة. وإليك ما يمن إبراده من الامثلة عن استجال الحجر في عهد هذه الاسرة: توجد في الوجه القبلي حجرة من الحجر الجيري بمقبرة الترخي (زوسر) و بيت خلاف ، غير البعيدة عن أبيدوس⁷⁴، وقد قبل عن خجرها إنه و منحوت بعناية ، و كا يوجد الحجر الجيري الخاص بمقبرة هن عند * * (سانخت) والملاث مقار أخرى في وبيت خلاف، أيصناً 14 أما الامثلة على ذلك في الوجه البحري فيين : — كتارا لجرانيت الضخمة التي توجد بالهرم الناقص في زاوية العربان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيري الخاص بهرم زوسر المجارية في المعارة والسورالحيط بنطاقه ، وصفة الاعمدة والمابد الجيرية المجاررة الكبري المتاخة الاول من عهد هذه الاسرة.

و تفيد كتابة منقوشة على حجر بالرموأن ملكا بجهولامن ملوك الاسرة الثانية شيد معمداً من الحجر غير أنه لم يعثر على آثارهذا المعبدا".

ويقيين من هذه الامثلة أنه يكاديكون من المحقق أن استخدام الحجر في أغراض للبناء نشأ في مصر السفلي مقتر تأجيانة منف * * * بسقارة حيث بلغ منتهى الإتقان يلاريب . ولما كانت هناك صلات تربط منف بأبيدوس في عهد الاسرة الأولى

 [«] وهذه الفأنة موجودة بالنحف الصرى وهن من الجرانيت الا «رخشن الحبيات لامن الجرانيت الا شرخشن الحبيات لامن الجرانيت الا شرح كانتها ما

J. E. Quibell & W. M. Petrie. Hierakoapolis, I, p. 6, Pl. II.
 إن تحق عن قراءة تديمة لاسم هذا الملك وسمة الاسم سائف (المربان)
 إن يطان إسم سنف على هذه الدينة إلا في عبد الأسرة السادسة

H. R. Hall, in Cambridge Ancient History, I. p. 273.

وأخرى تربط منف ببيت خلاف فى عهد الاسرة الثالثة فيبدو أن استعمال الحجر فى الجنوب ما هو إلا صورة منعكسة لاستعماله فى الشمال .

وأهم أنواع الحجر التى استخدمت فى البناء فى مصر اتقديمة هى الحجر الجيرى والحجر الرملى ؛ والجرانيت بقـدر أقل كشيراً ثم المرمر الذى كان يستعمل من وقت لآخر والبازلت والكوارتزبت ؛ وسنتكلم عنها جميعا فيا يلى :

الحجر الجيرى

الحجر الجيرى فى جوهره عبارة عن كر بونات كلسيوم (كربونات جير)، غير أنه يحتوى على نسب منغيرة من مواد أحرى مثل السليكا والطفل وأكسيد الحديد وكربوناك المنفسيوم ولو أن نسب همذه المواد تسكون فى العادة صغيرة. ويتباين الحجر الجيرى لدرجة عظيمة فى النوع والصلادة، وهو يوجد بكثرة عظيمة فى مصر فتتكرن مبه التلال التى تحد وادى النيل عندة من القاهرة إلى مابعد إسنا بقليل أى على امتداد مسافة قدرها نحو ٥٠٠ ميل، كما أنه يوجد فى أماكن منفرقة فيا بين إسنا و نقطة تبعد قليلا عن أسوان، فيرى مثلا عند بلدة فارس بالقرب من السلمة على الشاطى، الغربي للنيل وعند رنجامة بالقرب من كوم امبو على الشاطى، النرقى، وهو موجود أيضا فى جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية وضاحى السوس.

وقد سبق أن أوردنا الأمثلة على استمال الحجر الجيرى قديما كادة بناء ؛ وقد طل هذا الحجر مستخدما فى بناء المقابر والمعابد حتى نحو منتصف الاسرة النامنة عشرة عندما استبدل به الحجر الرملي بوجه عام ولو أن الاول ظل يستعمل أحيانا كما فى معبدى سبتى الاول ° ورحسيس الشانى °° بأبيدوس وكلاهما من الاسرة التاسمة عشرة . وفضلا عن استعال الحجر الجيرى فى البناء ، فإن عدداً كبيراً من المقار من جميع العصور قد نحتت فى صخرة الحقى فى النلال والجبال .

المجدد استخدم المجر الجبري في بناء أكثر جدران مذا المبدو في تبليطه ،كما استعمل في
بناء أجزاء من الأعمدة الوجودة في أفنية مدخله ، ولسكن حناك جدارين بنيا بالحجر
الربل كا يزرده أكثر الأعمدة والدنف .
الربل كا يزرده أكثر الأعمدة والدنف .

يَه فِي استعمل الحجر اجْرِي والجرانيت والمرمز جمياً في بنا. هذا العبد فينيت أعمدته بالحجر الرملي واطارات أبر ابه بالجرانيت « وحيكله » بالمرص ومع أن الحجر الجيرى كان يستخرج عادة من المنطقة الى تجاور المكان الذى يحتاج إليه فيه مباشرة فإنه كان يحصل على أفضل أنواعه من مناطق خاصة ، وكديراً ما يشار إلى مثل هذه المحاجر في النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرقاً وعين (طرة والمصرة) ⁷⁴ والجبلين ⁷⁰ وتشاهد الكتابات القديمة على جدرانها حتى اليوم .

و يرجع تاريخ الكتابات الموجودة في طرة إلى عهود الاسرات منالثانية عشرة إلى الشلائين ٣٦- ٤؛ غير أنه وردت إشارات عن محاجر طرة على آثار الاسرة الرابعة ، واستخدم الحجر المستخرج من هذه المحاجر في سقارة على نطاق واسع منذعهد الاسرة الثالثة وفي الجيزة منذعهد الاسرة الرابعة . وفي البردية رقم ١٩٦٣ع بالمتحف المصرى التي يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة خطاب من ضابط مكاف علاحظة بعض عمال محاجر طرة . ولا يزال هذه المحاجر تستغل على نطاق كيور.

ويمتد تاريخ كمتابات محاجر الجبلين من عهـد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصر الروماني؟ أيه ولا تشغل هذه المحاجر الآن .

وهناك محاجر جيرية معروفة أيضا نما يحوى كتابات قديمة ، فني البرشاء عاجر يوجد بأحدها اسم أحد ملوك الاسرة الثلاثين أ ، وفي أحد محاجر المبارنة يرى اسم أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة أ ، وثمة محاجر صسغيرة على شاطىء النيل المرى تجاه الاقصر كان يوجد بها ثلاث كتابات أتلفت من عهد قريب نسبيا ، واحدة من عهد الاسرة السادسة والعشرين واثنتان من العصرالروماني ، ويوجد بأبيدوس مخيران قديمان أحدهما ويقع في الجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، وورد عن الآخر ويقع في الجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، مقدسة ؛ وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشأة بمديرية جرجا) محاجر جيرية

حجرها دقيق الحبيبات ؛ ويوجد بهاكتابات يمتد تاريخها من نهاية عهد الاسرة الثلاثين إلى الحقية الاولى من العهد الامبراطورى الروماني، وهنداك محاجر متسعة في قار (أنتيو بوليس) لبعضها طريق مرتفع من الطوب يؤدى إليها، وقد وسم الطوب باسم أنا أمنز فيس الشاقى أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة ؛ وتوجد بأحد هذه المحاجر صسورة بدائية ملونة الإله المحلى المدى سمى أنتايوس Antaios في المصر الروماني . . . والمحاجر القديمة في بني حسن تمتد إلى مسافة قدرها ثلاثة أسال على الاقل على طول التلال "

ونضرب مثلا للاحجارالتي استخرجت منموضع لزومها الحجارة التيبنيت بما أهرام الجنزة، فالحجر الذي ُبني به الجانب الأكبر من هذه الاهرام فيه ما يميز نوعه، فهو محتوى على بقايا عضوية متحجرة كثيرة جداً ، وبه عدد يفوق الحصر من الاصداف القرشية nummulites وبذا بطابق حجر النجد الذي تقوم الاهرام عليه ؛ وما الكثير من التجاويف الكبيرة المجاورة إلا المقالع التي حصل منها على هذا الحجر، وإن لم يكن من السهل التحقق منها، لأنها مطمورة الآن جزئياً بالرمال ؛ والتجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول مثلًا هو أحد هذه المقالع . وينبغي أن نذكر أن پيترى رفض هذه النظرية منذ سنين عديدة (فيسنة ١٨٨٣) فقال!": و ولكنه لا توجد على الضفة الغربية (للنيــل) أبة مواضع لاستخراج الاحجار بما مكفى على أنة حال لبناء الكتلة الرئيسية لكل من الهرمين الاكبرين، كما أنَّ الحجر الجيرى في التلال الغربية يختلف نوعه عن حجارة الأهرام ، وهذه تماثل في نوعها الحجارة التي تستخرج عادة من الضفة الشرقية . ولذا ببدو أن جميع الاحجار استخرجت من جروف طرة والمعصرة، وجلبت عبر النيل إلى الموقع المختار . . وليس بمستغرب أن يكون پيتري قد أغفل هذه المقالع إذ أنه كتب هذاً قبل أن يكشف أى منها ، ولكن الغريب هو أن لايذكر ما رفع قديماً من الحجر وهو عظيم عندما سوى نجد الاساس وقطع الصخر فى الجبهتين الشمالية والغربية حول هرم خنرع فإنه بكاد بكون محققاً أن الاحجار الناتجة من ذلك استعمات في بناء هذا الهرم ، ولو كان الامركذلك لكانت تؤلف جزءاً غير قليل من كمية الحجارة التي استخدمت . ويقــول رايزنر عن محجر منكاورع٬۰: . . . المحجر الواقع فى الجبمة الجنسوبية الشرقية من الهرم الثالث والذى يكفى حجمه تقريباً

لإمداد جميع المبانى، أى ونواة الهرم وأرصفة أساس معبديه والاجزاء الداخلية الضخمة من الجدران، و وكانت جميعاً من هـذا الحجر، (أى الحجر الجيرى المحل ذات الاصداف الفرشية).

أما حجارة التنشية الحاصة بالهرمين الاكبرين وهما هرما خوفو وخفرع ، وبالجزء العلوى للهرم الثالث وهو هرم منكاورع فإنها وإن كانت جيرية كباقي الاحجار إلا أنها من نوع آخر و يمتاز بأن حبيباته أكبئر دقة كا أنها خالية من البقايا العضوية المتحجرة ، كا يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها ، ولما كان البقايا العضوية المتحجرة ، كا يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها ، ولما كان عققا أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون ما ذكره هيرودوت ويوودورس واسنرايو و وبليني أ من الحجارة التي بنيت هيرودوت عبر النهر من محاجر في التلال الغربية صحيحا فيا ينعلق بالنفشية من أيضا كانت تغشية الهرمين الاول والثاني كاملة في زمنهم ولم يكن يشاهد منهما سوى حجارة طرة الحارجية ، كما أنه لم تمكن هناك أية دلالة على أن الحجر الذي تحت النفشية من نوع آخر، والهرم المدرج بسقارة مني أيضنا بحجارة مستخرجة من ذات مكانه ، وقد غشي بحجر مرس نوع أفضل ربما كان بجاريا

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التي استخدم فيها الحجر الجيرى تقام غالباً في صواحى منف العاصمة حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصالح المبناء والنقش وللتصويرعليه وافراً ، في حين أنه عندما انتقل بجال العهارة الواسعة النطاق إلى الجنوب في عهود الاسرة الثامنة عشرة وما تلاها من الاسر استلزم الحال كيات كبيرة من الحجر ، وكان ذلك بادىء الاس بحوار طيبة التي خلفت منف كعاصة للملاد ، ثم في أماكن أخرى أبعد منها جنوباً .

ولو أن الحجر الجيرى يوجد بكثرة بالقرب من طيبة إلا أن أغلبه من نوع ردى. ، كما أنه غير ملائم لآغراض البنا. ، يستنى من ذلك موضعان سبقت الإشارة إلهما ، أحدهما إلى الشال قليلا من علوة الدبان بالقرب من وادى الملاك غرب النسل تجاه الاقصر ، والثانى عند الجملين في منتصف المسافة تقريباً من الأقصر وإسنا، ويحتوى كلا الموضعين على كمية صغيرة نسبيا من الحجر من نوع أفضل كان يستغل قدما.

ولذلك فقد ترتب على النقص الكبير في محاجر الحجر الجيرى الجيد بالفرب من طيبة أن كان لا مفر من أحد أمرين عند ما محتاج إلى كيبات كبيرة من حجر البيان ، وهما إما جلب الحجر الجيرى من مكان بعيد أو استخدام بديل عنه . وليس محققاً مل اتبعت الوسيلة الأولى في وقت ما أم لا ، غير أن الحجر الجيرى ذا الحبيات الدقيقة الذى بنيت به جدران معيد منتو محت الجنائرى بالدير البحرى ومعيد أمنو فيس الأول بالكرنك يبدو أكثر جودة من أن يكون محلا ، وكذلك لا يمكن أن يكون عليا . وكذلك لا يمكن أن يكون الحجر الجيرى الذى استخدم على التولى في بناء معيدى سيتى الأول ورعسيس الناني بأبيدوس محليا إذ أنه من أوع جيد بصفة خاصة ، ولو أنه وجد بالقرب من أبيدوس مجران قد عان عجر جيد نوعا ما .

الحجر الىرملى

يتألف الحجر الرملي في جوهره من رمل الكوارتز النائي. عن تفكك الصخور الاقدم عهداً منه ملتصقا بعضه ببعض يفعل نسب صغيرة جداً من الطفل وكربوتات الكلسيوم وأكسيد الحديد أو السليكا .

وتنكون التلال التي تتاخم وادى النيل من القاهرة إلى قرب إسنا من الحجر الجبرى كما بعد إسنا الحجر الجبرى كما بعد إسنا الحجر الرملي تحسسل محل الجبرى فيا بعد إسنا فيكون بدوره التلال الواقعة على جانبى النهر إلى مايقرب من أسوان وفيا وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا " أما الحد الشهالى لمناطق الحجر الرملي فيوجد بلقوب من السباعية بين إسنا والمحاميد ، ويوجد هذا الحجر أيضا بأسوان ".

والحجرالرملى لم يستخدم بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة تماما ، ولا مادة غير نجربة ، بل كان قد سبق استماله فى العصر العتيق بهيرا كنبوليس على نطاق ضميق (انظر ص . ٩)

التلال السكانة بين أسوان وكلايشة أى في مساقة قدرها نحوا . ٤ ميسلا من الجرانيت
 وغيره من السخور النازية .

وفى صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحناً خشناً فقط ،
كما استخدم أيضا فى عهد الاسرة الحادية عشرة فى أساسات القاعة ذات العمد بالمعبد
الجنائرى للملك منتوحتب بالدير البحرى وفى تبليطها وأعمدتها والعارضات
الراكزة على تلك الاعمدة ولوحات سقفها وحيطانها ٥٠ على أن استمال الحجرالرملي
على نطاق واسع لم يبدأ إلا فى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة ، فالمابد التي
بقيت آثارها فى الوجه القبل قد بنيت جميها تقريبا بهذا الحجر ، مثال ذلك المعابد
الآتى ذكرها ، ويرجع تاريخ أقدمها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، أما أحدثها
والرمسيوم *** ومدينة حابو ودير المدينة ودندرة وإسنا وإدفو وكوم أمبو
وفيله ومعابد النوبة (أى المعابد الموجودة بين أسوان ووادى حلفا) ومعابد
واحات الصحراء الغربية .

ويستنى من هذه القاعدة العامة فيا يختص باستعال الحجر الرملى، معبد الملكة حتشبسوت الجنائرى بالدير البحرى (الاسرة الثامنة عشرة) ومعبدا سيق الاول ورعمسيس الثانى على النوالى بأبيدوس (الاسرة الناسعة عشرة)، فقد نى الاول بكامله تقريبا بالحجر الجيرى **** وحوى الآخران مقداراً

⁽ﷺ فورد فی کتابة بالمحجر الجیری بالجیلین آنه فی عهد نسوبابدد (سمندس) من ملوك الأسرة الحسادیة والمشربین استخدمت حجارة من هذا المحجر فی إصلاح سور کان يحیط يميد الأقصر ,37. II Brestend, Ancient Repords of Egypt, IV, 627.

^{(\} الله الله الله المجر الجرى في يناء الطبقات (المداميك) السفل في عدة حوائط بميد الله زة وفي بضمة مواضع أخرى منه . وذكر في كتابة بالمحجر الجيرى بالجباين أنه في عهدسيتي الأول استخدمت حجارة من هذا المحجر في بناء للمبد الجنائرى لهذا الملك بالفرنة . J. H. Breasteat; op. 611, 111, 209.

^(†###) استخدم الحجر الجيرى فى بناء الأعمدة فى قاعة جانبية بهذا المديد وفى جزء من تبليطه .

^{(** *} الله الله عنه المحادد من العارضات فى صف الأعمدة السمالى بالنمر فالوسطى مبنى من الحجر الرملى الذى يوجد أيضا بأساسات صنى الأعمدة الأسفلين وأساسات الحالط الجنوبي الغربي الساند .

كبيرا منه . والجانب الاكبر من نصب سيّى الاول الـذكارى (الاوزيريون) بأبيدوس مبنى بالحجر الرملى وكسوته الخارجية مر حجر جيرى وأعمدته والعوارض الراكزة علمها من جرانيت ٥٠ .

وفضلا عما سبق ذكره من المستثنيات فهناك على أية حال معابد أخرى في الوجه القبل لم يتبق منها الآن إلا آ الرقلية فقط. وفد بنيت هذه المعابد جزئيا بالحجر الجيرى، والامثلة على ذلك هي : معبد أمنوفيس الآول الجنائري ° من أوائل عبد الاسرة النامئة عشرة وهور مقام على شاطيء النيل الغربي تجاه مدينة الأفصر، ومعبد هذا الملك بالكرنك، ومعبد تحتمس الثالث ** من منتصف عهد الأسرة النامئة عشرة ويقع في شمال شرق معبد الرمسيوم ، ومعبد أمنوفيس الثاني ** * الكانن بين معبدى تحتمس الناك والرمسيوم وهو من منتصف عبد الاسرة الثامنة عشرة ايضا ، ومعبد تحتمس الرابع من الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في جنوب شرق الرمسيوم ، ومعبد مرنبتاح عهد الاسرة التاسعة عشرة) وهو في منتصف المسافة تقريبا بين الرمسيوم .

وكانت أهم محاجر الحجر الرمل القديمة بالسلسلة وتقع على النيل على بعد نحو أدبها أدبعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو . وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمند تاريخه من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصرين البونائي والرومائي أ - ٢٢ والمرجح كا يبدو أن أقدم هذه الكتابات ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة يستبر ورزك وذلك بنافيه فيه استغلال المحاجر ، وذلك بالنظم إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى سبائق إلى أن الحجر الرملي الحاجر في المصور السابقة للم يستخرج من هذا الحجر في المصور السابقة للم يستخرج من هذا الحجر في المحدر عليه معروف وإن المحمن قدد اقترح أنه من أسوان ٢٢ غير أنه على الرغم من وجود الحجر

⁽١٤) استخدم الحجر الرملي أيضا في هذا المدد ولكن ربما كان ذلك في الأجزاء التي أضفت الله فيا مد فقط.

^(🕏 🕻) استخدم قدر وافر من الحجرالرملي أيضا في هذا العبد .

⁽화사사) ربما كان الجانب الأكبر من هذا العبد قد بني بالحبير الرملي .

الرملى بأسوان، لم أتمكن من العثور فيها على ذلك النوع الحاص الذى استعمل فى معبد منتوحتب (سالف الذكر) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى فى بلدة سراج؟ على بعد عشرين ميلا تقريبا جنوب إدفو وفى قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خمسة وعشرين ميلا جنوب أسوان ، وقد استغلت هذه المحاجر الاخيرة ، كما تبين الكتابات الني ها ، من نحو عهد الاسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستخراج الاحجار الى استخدمت فى بناء معابد قرطاس وفيلة خاصة ٥٠-٣٠٠ .

واستخرج مقدار عظم من الحجر الرملى الذى استخدم فى معابد الـكاب من النلال المجاورة وهو من نوع ردىء جدا ، غير أن الحجر الذى استعمل فى معبد تحتمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد حصل عليه من مكان آخر٣.

واستخرجت الأحجار التى استخدمت فى بناء معابد النوبة من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التى أقيمت هذه المعابد عليها ، وتوجد محاجر صغيرة قديمة فى دا بود^7 وطفع% وبيت الوالى.٧

الجرانيت

تطلق كلمة جرانيت ، على طائفة كبيرة من الاحجار المتباورة البركانية الاصل غير المتجانسة في تركيبها كالحجر الجيرى والحجر الرملى ، ولكنها مركبة من عـــدد من المواد المدنية المختلفة ، ولا سيا الكوارتر والفلسبار والميكا البيوتية Biotite Mica بل والهورنبلندكذلك في بعض الاحبان والاوجابت احيانا ، ووفرة مادة الكوارتر في الجرانيت إحدى خصائصه المميزة . ويمكن بسهولة وبالعين المجردة مشاهدة أمم المواد المعدنية الفردية المكونة للجرانيت . وهذا الصخر محبيبي في تركيه ومن ذلك اشتق اسمه .

واستخدم الجرانيت فى البناء من أوائل عصر الأسرات فصاعدا ، وكان يستعمل غالبا فىتبطين الغرف والممرات وإطارا للأبواب. وقد سبق إيراد بعض الامثلة على استعاله فى العصور السابقة (انظر ص٠٠ – ١١) ونضيف إلى ذلك استخدامه فى داخل أهرام الجيزة الكبرى الثلاث، وفى تغشية جزء على الأقل من الطبقة السفلي لهرم خفرع لله وفي كسوة الجزء الأكبر (نحو الثلثين) من هرم منكاورع ، ولا يزال جانب عظيم من الكسوة في موضعه ، وبداخل المعددين المجنائريين لهرمي خفرع ومنكاورع ، وفي بناء المهيد الصغير المجاور لابي الهول (معبد الوادى الحاص بخفرع) ، ويرجع تاريخها جميعا إلى عهد الاسرة الرابعة . أما استمال الجرانيت في المصور الثالية فيتمثل في بعض إطارات الابواب المجودة في كثير من معابد الوجه القبلي .

وأشارهيرودوت إلى استمهال الجرانيت في هرم خفرع فقال: ﴿ إِنَّ أَدُنُ طَبْقَةُ فِيهُ هِي مَن حَجَرُ أَثِيوِنِي ﴿ نُوبِي ﴾ مرفتش ٧١ هـ . ونوسم عدة كتاب قدماء بكسوة هرم منكاروع الجرانينية ؛ فذكر هيرودوت ﴿ أَنَها مَن حَجَرُ أَثِيوِنِي ﴿ نُوبِي ﴾ إلى ما يبلغ نصف أر تفاعه ١٣٧ وقال ديود ورس : كانت الجوانب فيا يبلغ ارتفاعه خس عشرة طبقة ﴿ هدماكا ﴾ من رخام أسود مثل رخام طبية ، أما الباقي ضكان من نفس حجارة الاهرام الاخرى ٣٠٠ ؛ وكذب استرابو ﴿ أَنَها بَنِيت من قاعدتها إلى ما يقرب من وسطها بحجر أسود . . . بجلب من مسافة بعيدة أي أنه بأتى من جال إثيريا (النوبة ﴾ ، ولما كان صلداً عسير الذكيليل؛ فقد كانت أشغاله تتكلف نفقة عظيمة ٧٤ ؛ ، وذكر بليني وأنها بنيت من الحجر الاثيري ٧٠ ، .

والجرانيت الوردى ذو الحبيبات الخشنة الذى يوجد بأسوان هو النوع الذى استعمل قدياً في جميع الاغراض وفي معظم الحالات ؛ غير أن الجرانيت الاعهب (وغالباً النوع الاشهب القاتم جداً) استخدم أيضاً وإن كان ذلك بقدر صغير لسبياً فقط ؛ في مقبرة الاسرة الاولى الني سبق ذكرها جرانيت أشهب مختلط بأحرا * ولكن قائمة كنف الباب التي تخص معبداً من عهسد الاسرة النانية بمراكنبوليس وقال عها مكتشفها إنها من جرانيت أشهب هي في الحقيقة من جرانيت أحمر خشن الحبيبات ، وتحمل شظايا الجرانيت الاثهب القاتم الموجودة حول أطلان معبد خفرع الجنائرى على الاعتقاد بأن همذا النوع من الحجر قد

^{(#) .} بقول فايز (II. Vyen. The Pyrmids of Greeh II p. 153) وإن الطبقيين السفليين وببلغ ارتفاعهما نحو سبغة أوتمانية أقدام مكسوتان بالجرانين كما وصفهما همرودوت بحق.» وقال يهترى . M. F. Penie. The Pyrmids & Temples of Gizeh. p. 96. رقم أبر إلا طبقة واحدة « ويقول فايز إنه وجد طبقين» . ولم أجد أنا أيضا إلا طبقة واحدة .

استخدم في بنائه . وهناك بضع كمتل من الجرانيت القاتم في معبد الوادى الخاص بالملك المذكور؛ وتوجد أحماناً كمتلة شهداء قاتمة مين كمتل الجراندت الاحمر خارج هرم منكاروع وداخله؛ وهناك قدر وافرمن الجرانيت الاحمر والجرانيت الأشهبُ القاتم في المعبد المتصل بهذا الهرم ؛ واستخدم الجرانيت الأشهب القاتم أيضاً مثل الجرآنيت الآحمر في إطارات الآبواب في بعض معابد الوجه القبلي وفي نصب سيتي الأول بأبيدوس. ومع أن في تسمية هذا الحجر الأشهب وجرانيتا أشهب قاتماً ، هور نبلندی بیوتیتی . Hornblende botite granite و لفظة سینایت اسم كان پليني أول من وصف به صخراً كان يستخرج من سينيث ^{۷۷}Syene وهي مدينة أسوان في الزمن القديم ؛ وقد ذكرهذا الكاتب أن الحجر المذكور استخدم ف صنع بعض الاعمدة في قسر التيه (لابيرانت) المصرى^› ؛ ويكاد يكون محققاً أنه هو جرانيت أسوان الاحر العادى إذ أوضح پليني أن السينات كان يسمى سابقاً Pyrrhopoccilon (أى المنقط بنقط حمراء). ويطلق اسم سينايت الآن على صخر جرانيتي يشابه في مظهره الجرانيت الرمادي القائم وبحل فيه الهورنبلند محل المبكا جزئيا (فيكسب الحجرلونا قاتما) ويكون خالياً من الكوارنز أو لا يحتوى إلا على نسبة صغيرة منه .

والجرانيت موزع في مصر على أماكن متباعدة ، ويوجمد بوفرة في أسوان وفي الصحراء الشرقية وسينا. وبقدر صغير في الصحراء الغربية .

وتوجد أهم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان في موضعين أحدهما في جنوب المدينة على معد نحو كيلومتر منها والآخر في شرق النجد الذي تقوم عليه ؛ غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر من هذه بحزيرتي إلفانتين وسهيل وفي مواضع أخرى ٩٠ . وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الاسرة السادسة إلى المحاجر في أسوان ٩٠ والشلال الاول٩٠ جميعا كما أشارت إلى محجر في إجت ٨٣ لم يتعرف عليه . وتشـــــير النصوص دائما إلى استعبال الجرانيت في البناء وفي أغراض أخرى .

ولا يعرف من أنواع الجرانيت الآخرى التي استغلت قديما بالإضافة إلى جرانيت

أسوان وأرباضها سوى نوعين أحدهما النوع الاحرالحاص بوادىالفواخير ^{AA} بين قنا والقصير ؛ وهو ذيل لوادى الحمامات ؛ ولا يعرف تاريخ استغلاله ، وربما كان ذلك فى عصر متأخر ويقول وانجل Weigall إنه العصر الرومان ^{AA} أما النوع الآخر فهو الجرانيت الاسود والابيض الذى كان يستخرجه الرومان من منز كلادديانس (جبل الدخان) بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الحارج.

المرمر

قصد بالمرس عادة كبريتات السكلسيوم (مادة الجبس) إلا أن الحجر الذي استخدم بمصر القديمة في ذلك المدى الواسع والذي يسمى أيضا مرمرا ... وربما كان أولى بهذه التسمية ... هو من مادة مختلفة تمام الاختلاف ؛ وهو كبير الشبه بالأول من حيث المظهر غير أنه يختلف عنه من جهة التركيب الكيائي ؛ إذ يتألف من كربونات السكلسيوم . والمرمر المصرى من الوجهة الجيولوجية كربونات كلسيوم متبلورة (Calcito) ولو أنه يسمى خطأ في بعض الاحيان أراجونيت كليوم المنافقة المنافقة عنا من جمة شكل البلورات والثقل النوعى ... عنا من جمة شكل البلورات والثقل النوعى .

ولا يعرف هل يوجد الارجوانيت في مصر أم لا إلا أنه لم ترد رواية عن وجوده ؛ وكان جميع المرمر الذي قمت بفحصه من كربونات الكلسيوم المتبلورة . ولمذا فسنستعمل كلة ، مرمر، دائما في هذا الكتاب الدلالة على كربونات الكلسيوم المتبلورة ؛ وهي صورة مدبحة متبلورة من كربونات الكلسيوم يكون لونها أبيض أو أبيض ضاربا إلى الصفرة وتكون عادة مخططة ، وقطاعاتها الوقيقة شبه شفافة .

واستخدم المرمر منذ عصور الامرات الاولى حتى عهد الاسرة الناسعة عشرة على الأقل كادة بناء مساعدة وخاصة فى تبطين الممرات والغرف لاسيا الهياكل: ومن المحتمل أنه استعمل مثلا فى غرفة بهرم سقارة المدرج (الاسرة الثالثة)، وفى عبده الجنائزى كا يستدل من الكتل الموجودة حوله وفى تبليط دهليز وفناء كبير ومر وكلها بمبد أوناس الجنائزى بسقارة (الاسرة المناسمة) ، وفى تبليط الجزء الاوسط من أوناس الجنائزى بسقارة ^ (الاسرة السادسة) ، وفى تبليط الجزء الاوسط من

الأول ٩ بالكرنك (الاسرة الثانية عشرة) ، وفى هياكل معابد أمنوفيس الأول ١٩٠١ على التوالى وكابا بالكرنك الأول ١٣٠٩ على التوالى وكابا بالكرنك من عهد (الاسرة الثامنة عشرة) وفى تبطين دهلسيز مؤد إلى البحيرة المقدسة بالكرنك (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفى هيكل معبد رعسيس الثانى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة).

ويوجد المرمر في سينا٩٦ وعلى أية حال لا توجد دليل على أنه كان يستغل ها؛ كما يوجد في مواقع شتى بالصحراء على الشاطيء الشرقي للنيل؛ وهذه المواقع هي على التوالي كما سنبين فيما يلي بادئين بأقصاها شمالًا مع التدرج نحو الجنوب (١) في وادى جراوي بالقرب من حلوان حيث يوجد محجر يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة ٩٧ . (ب) على طريق القاهرة _ السويس ؛ وقد استغل هـذا المحجر مدة قصيرة في الأزمنة الحديثة وايس هناك أي دليل على أنه كان يستغل في الزمن القديم^٩ (ح) في وادى مواثيل وهوفرع من وادى سنور يكاد يكون شرق مغاغة تماماً ؛ وليس بهذا المحجر أية دلائل على استغلاله قد مما إلا أنه كان يستغل على نطاق واسع في عهد محمد على ٩٩_١٠٠ (و) في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما به .د أسيوط بقليل ؛ وهي مسافة تقدر بنحو تسعين ميلا ؛ ودلائل الاستغلال ظاهرة في مواضع كثيرة في هذه المنطقة التي توجد فهما أهم المحاجر القديمة . وتقع هذه ما يشار إليها في النصوص القديمة ؛ ويوجد بها من الكتابات ما بدأ في عهد الاسرة الثالثة واستمر حتى عهد الاسرة العشرين١٠٣ . وتوجد في أحد محاجر المرم الصغيرة بالقرب من العارنة كتابات برجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٠٦ وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ربما كانت من العصر الروماني١٠٧. وهناك محجر يقع في وادى أسيوط بالمنطقة نفسها أيضاً ولكنه أبعد جنوباً من المحاجر السالفة آلذكر ؛ وقد استغل في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة ثم أعبد فتحه في عهد محمد علي ١٠٠_١١

وهناك نوع من المرمر أبيض لصف شفاف يوجد بكميات قليلة في محجر يقع على مسافة قدرها نحو ثلاثة أميال خلف والواديين، وهو واد متفرع من وادى الملوك على الشاطى. الغربى للنيل تجاه الاقصر. ويستغل هذا المحجر اليوم على نطاق ضيق لصنع الآوانى التى تباع عادة بوصفها قديمة . وليس هناك دليل على أن هذا المحجر استعمل فى الزمن القديم .

وكان المرسم المصرى معروفا ادى ثيوفر استيس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الملاد) وبليني (القرن الأول الميلادى) وأنينيس (القرن الثالي إلى القرن الثالث بسسد الميلاد) . وذكر ثيوفر استس الله أن المرسم كان يوجد في مصر بضواحي مدينة طيبة حيث كانت تستخرج كنل كبيرة منه . وكتب پليني في أحد المراجع ١١١ أن المرسم كان يوجد بالقرب من طيبة ، وفي مرجع آخر ١١٣ أنه كان يحصل عليه من مدينة الميسمون التي عين موقعها في مكان آخر ١١١ أمل كان بعد أو معد اجتياز هذه (الحدود) تصل المي ، و بعد اجتياز هذه (الحدود) تصل إلى مدينة مركوريوس (أي هرمو بوليس * على الارجم) مكان ما بالقرب من هرمو بوليس فيما كانت إذن غير بعيدة عن حاتوب ، ولعل عاجر حاتوب كانت البسترون واقعة في عادم عالم بيني بالشهرة . وذكر أثنينس ١١٠ أرب علم المرس . وسيأتي الكلام على حدة عن المرس . وسيأتي الكلام على حدة عن استمول غير البناء **

عجر البازلت

البازلت صخر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيات دقيقة براقة ويتألف من بجوعة من المواد المعدنية المتياينة التي تدكون حباتها في البازلت الحقيق من الدفة بحيث لا يمكن تمييزها بعضها عن بعض إلا بالجهر . أما أنواعه الآكثر خسونة والتي يمكن التعرف على موادها المعدنية منفصلة بالدين الجرده فهي من الدولوبت ، على أنه ليس هناك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تغريقاً تاماً ، فا البازلت ذو الحبات الحشنة إلادولوبت دقيق الحبات ، وأحرى بالحجر الذي أستخدم في مصر القديمة بمثل تلك السكرة أن يعتبر دولوبت دقيق الحباب ، إذا تحرينا وجه المدقة ، وذلك لأنه من نوع البازلت خشن الحبات نسبيا ، وإن كان يسمى عادة بازلت . ولكن لما كانت تسمية هذا الحجر وبازلت ، قد أصبحت من

^{(،} الله عدينة الأشمونين الحالية عديرية المنيا (المعربان) . (، الله الماليات السابع عصر .

الأمور الثابتة في المؤلفات عن الآثار المصرية على أية حال كما أن هذه التسمية للمست مضالة ولامي غاطئة كل الحنطأ ، فإننا نفير بوجوب استبقائها وسنستملها في هذا الكتاب . وكان البازلت يستخدم بكثرة في النبليط في عصر الدولة القديمة وقد عثر على بعض كتل تبليط من البازلت في الهرم الثالثة بسقارة وفي المقبرة الكبيرة المجاورة لها ۱٬۱۱ ، وقد صنع تبليط معبد هرم خوفو (الجنائري) بالجيزة (وهو كل ما تبقى من هذا المعبد) من البازلت ، واستممل هذا الحجر أيضا في رصف أجزاء من فناء وطريق مرتفع وحجر تين صغيرتين ومضع صغير النقدمة في معبد جنائري من عهد الاسرة الخامسة بأبوصير ۱٬۱۱۸ (بين الجيزة وسفارة ۱٬۱۱۷) وفي وسفارة) ورعا في أجزاء أخرى من مهد الاسرة الخامسة بأبوصير ۱٬۱۱۸ (بين الجيزة وسفارة) ورعا في أجزاء أخرى من مهانهما .

والبازلت موزع في مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد في دأ بو زعبل ، ١١٠ الواقعة في منتصف الطريق بين القاهرة وبلبيس ، وفي الشجال الغربي من أهرام الجيزة ١١٠ (وراءكرداسة بمنطقة أبو رواش) ، وفي الصحراء الواقعة بين القاهرة والسويس ١٢٠ ، وفي الفيوم ١٢٠ ، وفي الجنوب الشرق من سمالوط بالوجه الفيلي على مسافة قصيرة منها ** ، وفي أسوان ١٢٠ ، وفي الواحات البحرية ١١١ ، وفي الصحراء الشرقية وسنا ١١١ .

ويحتمل أن البازلت الذي استخدم بمثل تلك الكثرة في غصون عصر الدولة القديمة في الجبانة الممتدة من الجبرة إلى سقارة كان محليا ، وتدير جميع الشواهد المتاحة إلى أن الفيوم كانت مصدره ، ففها مجر بازلت الالالالالالاليها الوصول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طرق مصنوع ما يدل على أن هذا المحجر كان يستغل على نطاق واسع. وبالقرب من هذا المحجر ممبد يحتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديماً من موضع قرب من القاهرة فيا عدا الفيوم . أما محجر ، أبو زعبل ، الحالى فهو حديث المعهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذي استخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي معروف بكونه أقرب شها إلى النوع المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي يستخرج من ، أبو زعبل ،

^(\) تسكرم مسترلبتل O.H. Tattle مديرالمساحة الجيولوجية بالقاهرية بَنزوبدىبالملومات الحاصة بهازات محالوط .

و تقول الآنسة كانون طومبسون في هذا الصدد : • بدل الفحص الميكر وسكو بي لبازلت الفيوم و لعبنة من تبليط الاسرة الحامسة بسقارة أنه لا يمكن تبيزهما ، وأسما وإن كانا من نوع شائع من الصخر إلا أن تشابه المواد الموجودة في كلهما يؤيد اشراكهما في المصدر .

وكتب إلى دكتور بول (مديرمسح الصحارى المصرية) يقول: . أعيد عينات البازلت وشرائحه ، وقد ناولتها لاندرو ﴿ الفحصم عِد أَن فحصتها بنفسى فلم أجد بالصخور المأخوذة من مختلف الاماكن شيئا بمراً ، .

[وهو يقصدْ عينات وشرائح ميكروسكوبية مأخوذة من: (١) بازلت الفيوم، (ب) بازلت وأبو زعبل، ، (ح) بازلت من تبليط معيد الهرم الآكبر بالجيزة (٤) فنامن البازلت من عصر ماقبل الاسرات وجدبالمعادى، (هر) بازلت من تبليط من عهد الاسرة الخامسة بسقارة، وقد أخذت من هذا عينة واحدة فقط] **.

وكت إلى مسر أندرو تقريراً قال فيه : . من الممكن بكل تأكيد أن يكون الحجر المأخوذ من معبد الهرم الآكبر بجلوباً من نفس المكان الذي جلب منه الحجر الذي عليه بطاقة بعنوان , شد الفرس ، [صحبًا ودان الفرس أي من بازلت الفيوم] ، غير أنه ليس من السهل الفصل فيا إذا كان الآمر كذلك ، . وقال أيضاً : , يقشابه حجر الهرم الآكبر مع حجر شد الفرس (وصحبًا ودان الفرس) ، غير أنه من السهل جداً أن بصادف الباحث تشاماً أكبر من هذا في أنواع البازلت ، إذا أخذت منه عينات شي من موقع واحد ، .

وهناك أيضاً مادة أخرى يكاد يكون محققاً أنه حصل عليها جزئياً على الأقلمن الفيوم *** وهي الجحس الذي استجدم في الملاط والشيد بجبانة الجيزة في غضون عصر الدولة الفديمة ، ومن المحتمل أنه حصل من الفيوم أيضاً على الجحس الذي صنعت منه معضر أوان وجدت بالجزة ****.

A. Lucaz Egyptian Predjuastic Stone Vessels.: انظر ، انظر على الطلاقة (☆) Journal of Egyptian Archaeology. XVI (1930) pp. 204-205.

⁽ ﷺ) هو مستر أندرو Geruld Andrew الذي كان بقسم الجيولوجياً بَالجامة الصرية وهو الآن جيرلوجي بحسكومة السودان .

^(۞۞۞) المبارة بين الفوسين []كانت في الأصل هامشا (المعربان) .

^(****) انظر الباب السابع عصر

وأخبرنى مراقب مصلحة المناجم والمحاجر السابق (دكتور حسن صادق) أنه ليس هناك دليل على حصول أى تشغيل بمحاجر البازلت فى , أبو رواش, وهى أقرب مصدر لهذا الحجر ، كان يمكن إمداد الجيزة منه ، وأضاف إلى ذلك أن البازلت الموجود بها , من نوع ردى متحلل ، .

الكوار زبت

الكرارتربت نوع صلد منديج من الحجرالرملي تكوّن من حجر رملي عادى، برسوب كوارتر متبلور بين حيات الرمل، أى أنه حجر رملي سيليسي Silicified وهو يقبان لدرجة عظيمة في اللون والتركيب، فقد يكون أبيض أو ضارباً إلى الصفرة أو على درجات شي من الحرة، وقد يكون دقيق الحيات أو خشهًا.

ويوجد الكوارتربت في مصر بجهات شي ، خصوصاً بالجبل الاحر، ١٢ الذي يقع بقرب القاهرة والسويس ١٣٠ ، وبين القاهرة والسويس ١٣٠ ، وعلى طريق بير الحمام ـــ مفارة ١٣١ وعند (جارة مملوك) في منخفض وادى النطرون ، وكلاهما في الصحراء الغربية ، وهو يكال تلال الحجر الرملي النوبي الكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، ووجد أيضاً في سنا ١٣٧.

ولا علم لى إلا بيضعة أمثلة لاستعال الكوارتريت في البنـاء ، وهذه هي : أعتاب عدة مداخل في معبد هرم تيتي من الاسرة السادسة بسقارة ١٢٨ ، وبطانة حجرات الدفن بهرم هوارة من عهد الاسرة الثانية عشرة١٢٩ وبكلا الهرمين البحري والقبلي بمزغونة من عهد هذه الاسرة أيضاً ١٣٠.

ولا ترال محاجر الجبل الأحم مستعملة ، وقد كان بها حتى عهد قريب أجزاء صغيرة من كتابات قديمة ١٣٢١/١١ ولكنها زالت الآن . وقد ورد ذكر هذا المحجر والحجر الذي كانب يقطع منه مرات عدة في النصوص القديمة ١٣٠٣. وكان الكوارتريت الموجود في شمال أسوان يستخرج أيضاً على نطاق واسع وثمة كتابة هيروغليفية في موضع منه ، كما أن هناك طريقاً قديماً ينحدر من المحجر الى أسفار ° .

 ⁽⁴⁾ تسكرم بتقديم هذه الملومات مستر سيى G. W, Murray بإدارة مسح الصحارى المصرية .

اسنخراج الاثعجار

لم يكن في الإمكان الشروع في استخراج الاحجار ، ولم يشرع فعلا في استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح وكان بحصل على الحجر الذي يستعمل قبل ذلك في صنع الاواني والاشياء الاخرى الصغيرة نسبيا من كتل سهلة المثال تمكون قد المصلك من الجروف بفعل عليات طبيعية أو من صخور كبيرة سائبة توجد في المسالك المائية القديمة المجاني النيل في مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الاقل من المجاور الصلاة وهو الجرائيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من الاحجار الملدة وهو الجرائيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من أمراً مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي أمراً مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي فصلت جرئما فقط .

و يكاد يكون من المحقق أن صناعة استخراج الاحتجار بدأت في سقارة ، وقد نشأت بسبب قطع الصخر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر ، فسكان الحجر المقتلع في بادى الامر قطعاً يحتمل أنها كانت من الصغر وعدم انتظام الشكل ، يحيث لم تصلح لاى غرض ، ولكن الاحجار التي اقتطعت بعد ذلك كانت أكبر حجما ، فسكان تشكيلا خشنا وتستخدم في تبطين المقابر المحفورة في التراب أو في الرمل وتبليطها ، ثم أخذ القوم فيا بعد يستخرجون من الصخر كتلا أكبر من السابقة وأكثر انتظاما في الشكل عا يصلح للبناء .

وشرح سومرس كلارك وانجلباك ؟١٦ و پترى ١٣٥-١٣٧ وريز نر ١٢٨ طريقة استحراج الاحجار اللينة (المرمر والحجر الجيرى والحجر الرملى) ، وكان ذلك يتم بأن تحدد الجوانب الاربعة الكتلة المراد استخراجها بأخاديد تقطع في الصخر الأصلى ثم يفصل الوجه الاسفل بفعل أسافين أو قضبان من خشب مبلة بالماء . وكان يستخدم في هذه العملية من الادوات ، الارميل مرس الحجر والمعدن (استخدم النحاس حتى عصر الدولة الوسطى حينها ظهر اللبرنز ، ثم استعمل كل

من النحاس والبرنز حتى ظهور الحديد) ، والمدقات من الحشب والمطارق من الحبر ١٤٠٠١٣ ، وكان الحجر برفع طبقة فطبقة من السطح فنازلا .

ووجد فريزر فى بنى حسن التى يرجع تاريخ مقابرها إلى عصر الدولة الوسطى و أزاميل حجرية قديمة كانت تستخدم فى تسوية أسطح الجدران ، وهى عبارة عن شظيات من حجر جيرى صلد جميل متبلور ، وقد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التى تمكثر هناك ، ويبدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين ، وأنه لم تمكن لها مقادت را ١٤٤.

وكتب بيترى عن مقابر العصر نفسه ببلدة قاو (أنتيو پوليس) فقال 14 (ن : و مقابر أخرى من العصر ذاته قد نحت فى الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدية على الارجم كا هو الحال فى جميع أعمال استخراج الحجر فى هذا الممكان وقد نحت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع فى استخراج الجرانت من عاجر أسوان .

ووجد كارتر في طيبة , مقادير كبيرة من المطارق والازاميل المصنوعة من حجر صوانى غير نقي وكذلك أكداسا من الشظيات ، بما يدل على أن هذه الادوات قد صنعت في ذات المكان . . ولعلما استخدمت في القيام بالخطوات الاولى من عملية استخراج الحجر ١٤٣ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة .

وقد ندهش مما يتراءى لنا من تطور سريع جدا في أعمال تهيئة الحجر لأغراض البناء في الحقية الى تقع بين القسم الأول من الاسرة الاولى وقبًا استخدم الحجر في المقابر لأول مرة الثالثة عندما بني الهرم المقابر لأول مرة الثالثة عندما بني الهرم المدرج وما يتصل به من معابد وصفوف أعمدة ، مما يدل على تفوق تام في استمال هذه المادة ، ولكن هذا التطور ليس مدهشا بالدرجة التي تظهر لأول وهلة ، ذلك أن الحقية الواقعة بين الناريخين المشار الهما تشمل نحو ٤٦٠ سنة على حد قول بيترى ١٤٠ كن النوع الجيرى لم يمن عمل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعمل كمية صفيرة من الجرانيت يكن يمثل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعمل كمية صفيرة من الجرانيت على والحجر الجيرى اللين نسبيا ويمكن تهيئته بسهولة . وفضلا عن ذلك فقد ظهر عاملان جديدان هامان وهما تحسن الأدوات النحاسية في ذلك الزمن المعن ،

ووفرة الحجر الجيري بالقرب من منف العاصمة التي لابد أنها شعرت قبل غيرها بالحاجة إلى مادة أكثر احتمالا من اللبن. ويبدو لنا أن هذه العوامل تكفي تماما لتعليل التطور المحلى في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعليل بمؤثرات خارجية . ويجب ألا يغيب عن البال أيضا أن تشغيل الحجر على نطاق ضيق لم يكن بالشيء الجديد في مصر كما يتضبح من صناعة الاواني لا من الاحجار اللينة (المرمر والبرشيا والحجر الجيرى والرخام وحجر الحية والاستياتيب / فحسب مل أيضا من الاحجار الصلدة (البازلت والديوريت والجرانيت والشست والصخر السهاقي) وهي الصناعة التي بكر القوم في ممارستها بنجاح عظيم في عصر ما قبل الاسرات ، وأن الأواني قد صنعت من البازات في حقبة بمعنة في القـدم هي العصر الحجري الأخير . ويبدو من المرجح كشيراً جداً كما سبق القول أن استخراج الحجر الصلد من كنتلته الصخرية ، لم يزاول إلا بعد مضى زمن مديد على صيرورة عملية تشغيل الحجر اللين أمراً مألوفاً ، إلا أن الجرانيت وهو أكثر الاحجار الصلدة اطراداً في الاستعمال كان لا يزال يحصل عليه من الصخور الكبيرة السائبة (التي تكثر بأسوان في عصرنا هذا وقد استمد منها في العهود القريبة جزء من الجرانيت اللازم للخزان). ولم يركن القوم إلى استخراج هذا الحجر من الصخر الحي إلا في عصر الدولة الوسطى وما بعدء عندما احتاجوا إلى مثل المسلاتالصخمة والتماثيل الهائلة والكوارتريت كان يحصل عليهما في بادى. الأمر أيضا من كمتل الصخر الساقطة أو التي مكن فصلها بسهولة وقد بحث انجلباك ١٤٧،١٤٦ موضوع تحجير الجرانيت والكوارتزيت وهو يذكر أن الطريقة الى كانت متبعة في قطع الجرانيت، تتألف في جوهرها من الدق بكرات من حجر الدولريت ، واستعمال أسافين كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة تشق بأداة من المعدن ، وأن الدق وزج الإسافين كانا متبعين أيضاً في قطع الكوارتزيت مع استعال أداة أخرى يرجع أنهـا كانت نوعاً من المناقر المعدنية .

نسشكيل الحجر

يمكن استنباط الطريقة التي كانت تستخدم قديماً في تشكيل الحجر بعد استخراجه ، إذ تدل عليها من جهة العلامات التي خلفتها الادوات المستعملة على الأشياء المشكلة و لا سيا على التماثيل وقد عرف منها عدد غير تام الصنع ، كا تدل عليها من جهة أخرى التصاوير المرسومة على جدران بعض المقابر لتمثيل بعض عمليات التشكيل، وقد قام سومرز كلارك¹⁶ وإدجار¹⁸ وأنجلباك¹⁰ وپيتريا¹⁰ وبيليه¹⁰ وپلات¹⁰ وريزنا¹⁰ وغيره¹⁰ ببحث هذا الموضوع.

وقد ظلت التماثيل الحجرية المصرية القديمة وحصوصاً ما كان منها مصنوعا من الاحجار الصلدة كالديوريت والجرانيت والكوارتريت والشست _ زمنا طويلا وما برحت مبعث الإعجاب لبديع صنعها ومصدراً للدهشة والنفكير في ماهية الادوات التي استعملت في تحتها . وقد وصفت و لا زالت توصف من وقت لآخر طوق شي يظن أنها كانت تتبع في تشكيل هدنه الاحجار الصلدة ، وعا تتضمنه هذه الطرق استخدام أدوات من الفولاذ (وهو تعليل كثير الشكرار) أو النحاس أو البرنر يركب فيها الماس أو غيره من الاحجار التمينة الصلدة ، ونورد هنا على سبيل التذكير ما كتبه ريزنر في هذا الصدد ، وهو : وكانت الطرق الفنية المنبعة في نحت التمائيل المصنوعة من حجر صلد من أبسط الطرق ، وهذا أمر لا بد منا عند ما يكون الفولاذ غير متاح ، 101 . وهاك بيان أهم الطرق التي كانت تقبع في تشكيل الاحجار الصلدة :

۱ — الدق بحجر ، وهو ما يحتمل أن يكون ممثلا في مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ۱۵۷ وفي أخرى من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوي۱۰۵ وفي ثالثة من عهد الاسرة النامنة عشرة بطسة ۱۰۹.

٢ - الحك بأحجار يمسك بها، وربما كان ذلك مصحوباً باستمال مسحوق
 حكاك. وهذه العملية بمثلة في مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى
 من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطسة.

 ٣ ـــ القطع بمنشار من نحاس مع استعال مسحوق حكاك، ولا تعرف صور لهذه العملة.

 والنقب بمنقب أنبوبي ومسحوق حكاك، والمنقب في هذه الحالة أنبوبة جوفاء من النحاس تدار إما ببرمها بين اليدين أو باستمال قوس وكان المنقب الانبوبي يستخدم كذلك في تجويف الاواني الحجرية وخصوصاً الجــــرار الاسطوانية *** ، ويقول بيرى*** إن منقباً من هذا النوع كان يستعمل فى . بدء القيام بتجويف الطاسات الكبيرة المصنوعة من الديوريت ، وكذلك فى تجويف الاوانى القائمة (ذات الجدار العالى) ، وقد أورد أمثلة لذلك من البازلت والمرسر ولا تعلم صور لحذه العملية .

ن — النقب بسن من النحاس أو الحجر مع استعال مسحوق حدكاك ، فنى مقرة من عرب الأسرة الحجاسة ١٤٠٠ منظر عنل استخدام متقب و فى خرق ختم من الحجر ، ١٠٠٠ ، وفى مقبرة ثانية من عهد الاسرة الساحسة رسم يمثل ثقب المقبق الاحر¹⁷¹ وتحوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الحرز بمنقب يدار بواسطة روس ، وثناهد فى مقسيرة أخرى عملية ثقب شىء لم بعرف كنه بمثل هذا المنقس ١٧٠٨.

 ب الحنك بسن من النحاس (؟) مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل الذي يستند اليه فى ذلك مشكوك فيه ، أما الآداة فىرى فى مقبرة من عهد الاسرة الثامنة عنه ١٨٠٠.

ويعلق عادة من الأهمية أكثر من اللازم على استخدام الأزاميل فيا يختص بشفل الأحجار الصلدة فترى أولئك الدين يظنون أن الفولاذ لا بد من أن يكون قد استعمل يشيرون إلى أن الأزاميل المصنوعة من النحاس والبرنز مهما بالمت تقسيتها بالطرق لا تقطع الاحجار الصلاة مثل المديوريت والجرانيت والشست وأنه لا يمكن استعالها مم مسحوق حكاك ، ونحن لسلم بذلك اختياراً إذ لا رب في أن الأزاميل لم تستخدم إلا في العمليات الخاصة بالاحجار اللينة ، ولكننا فيما يختص باستخدام المناشير والمثاقب بمافيها النوع الانبوبي لرى أنفيا بق من علامات على الاحجار التي استعملت هذه الادوات في تشكيلها ما يكن تمام الكفاية للشهادة بذلك؛ فعلامات المنشار موجودة على أحجار البازلت التي بلط مها معيد هرم خوفو١٦٩، وعلى تابوتي خوفو وخفرع المصنوعين من الجرانيت الاحر١٦٩، وعلى تابوت حو°ر د دف المصنوع من الجرآنيت الاحمر الذيوجده ريزنر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الرابعة * * ، وعلى غطاء تابوت مرسَّعنخُ المصنوع من الجرانيت الأشهب ** ، وعلى ظهر إحدى مجاميع النمائيل الثلاثية الحاصـــة بالملك منكاورع*** ، وعلى تمثالين لهذا الملك غيركاملين مصنوعين من المرمر.١٧. وتوجد علامات المثاقب الانبوبية على تمثال من المرمر لمنكاورع ١٧١، وكذلك على تمثال له غير كامل ، وعلى تمثال خفرع المشهور المصنوع من ححرَ الدبوريت . وهناكأر بعءلامات مختلفة المقاسات في وقبتي عيني تمثال من الجرانيت الاشهب القاتم من عهد الآسرة الثانية عشرة ١٧٢ . ويُؤجد هذه العلامات في وقبتي العينين في رأسُ من الجرانيت الأثهب القاتم ومحتمل أن تكون أيضاً من عصر الدولة الوسطى ١٧٣، وعلى رأس من السبج (الأوبسيديان) وجدت بالكرنك وتخص تحتمس الثالث * * * * * واستعملت المثاقب الانبويية أيضاً في حفر تجاويف في الجرانية لاستقبال أطراف قوائم الانواب والمزالج في معيد منكاورع الجنائزي١٧٠ . وقد أورد بيتري أمثلة كثيرة أخرى من الثقوب والتجاويف التي عملت بمثقب أنبو بي ١٧٥ . وقد فحصت في مخزن الأواني الحجرية منطقة سقارة تجويفاً مثقبياً كبيراً سلغ قطره نحو ثمانية سنتيمترات (أي ثلاث وصات تقريباً) في جرانيت أحر خشن الحبيبات فكان علىجوانبه الخارجية بقع خضراء متخلفة عن عاس المثقب . وفحصت أيضاً تجويفاً

⁽١٪) كان بيثرى أول من تحقق من هذه الشواهد ونشر عنها .

⁽الإنجا) G. A, Reisner, Mycerinus p. 241 وهو رقم ١٩٣٨ و بالتحف المصرى ، ويسمى ريزير صاحبه جدهر .

ريور ت چې بياس د (الله الله الصري . ۳۹٤۰B و بالمتحف الصري .

^(####) رقم ٤٦٤٩٩ ٪ بالمتحف الصرى .

^(☆☆☆☆) رقم ٤٤٣٨ . بالمتحف المصرى .

مثقبيهاً صغيراً فى حجر ديوريت وبيلغ قطره نحو ٢٠٣ سنيمترات (أى ١٦٥٥ بوصة تقريباً). وترى الامثلة على الحفر بسن من النحاس أو الحجر فى فتحق أنف تمثال من المرمم لمنكاورع وأذنيه وزاويق فه ، حيث لا تزال الحفر التى أحدثها لملتقب ظاهرة بوضوح لا يمكن أن تخطئها العين١٧٦ ، وترى كذلك على قطمتين من إنامين حجر بين عليما كتابة وهما من عهد الاسرة الثالثة ، وقد وجدتا فى الهرم المدرج بسقارة ، وقد بين هذه الكتابة وفسرها العالم جن٣٤٠.

و توجد القطعتان بالمتحف المصرى. وإحداهما (وهي رقم } لوحة ، في مقالة جن المشار إليها ، رقم Joyron وبالمتحف المصرى) جزء من إماء حجر الديوريت أما الثانية فجزء من إناء وصفه جن بأنه من حجر الديوريت ، ولكنه ليس كذلك على أية حال وقد يكون من الحجر الجيرى الدولوميتي (رقم الوحة ٣ في مقالة جن ورقم ٢ لوحة ٣ في مقالة جن

ولابد من أن المناشير والمثاقب التي ذكرت فيا عدا المثقب الذي يدور على عوره كانت تصنع من النحاس الله حتى عصر الدولة الوسطى (نحو سنة ٠٠٠٠ قبل الميلاد) عندما استخدمت الادوات البرنوية للمرة الاولى الله الم صنغت إما من النحاس أو من البرنز إلى أن عم استعمال الحديد الله وبالنظر إلى أن صلادة كل من النحاس والبرنز ليست كافية لقطع أحجار كالبازلت والديوريت والجرانيت والكوارتر والشست فقد اقتصى الأمر استخدام مادة أصلد منهما لاداء هذا المعادة كانت تستعمل في صورة أطراف قاطعة (أسنان) أو كسحوق سائب .

⁽١٠) سيرد الكلام عن تفسية النحاس في الباب الحادي عشمر .

⁽유유) انظر الباب الحادي عشر عن البرنز وتاريخ ادخاله في مصر .

^{(* *} الباب الحادي عشر في الباب الحادي عشر في الباب الحادي عشر .

فى تلك الأحوال، غير أن هذا الاستنتاج يصطدم باعتبارين هما ندرة الماس بوجه عام وعدم وجوده فى مصر وفى ذلك ما يرجح كفة الكورندم القاسى غير المبادر..
على أن يبترى كتب فى سنة ١٩٢٥ يقول ١٩٧٠ و إن قطع الجرانيت كان يتم بمناشير مزودة بالاحجار الكريمة ... وبمثاف أنبوبية ترود بها . ولا تعلم ماهية هذه الاطراف القاطمة إلا أنه يبدو أنه يتعذر قطع الكوار تربواسطة الكورندم بمثل هذه الطريقة ، وذكر يبترى فى سنة ١٩٣٧ و أنه كانت تستخدم أداة لقطع الشرائح تثبت بها أطراف من السفن ...،

وقال بيترى عن المثاقب الانبوبية الما إن ، المصريين لم يثبتوا أحجاراً كريمة قاطعة حول حافة أنبوبة المثقاب فحسب . . . بل . . . ثبتوا كذلك أحجاراً قاطعة فى جوانب الانبوبة من الداخل والحارج . .

وأشد الاحجار التي قطعها المصريون القدماء صلادة الكوارتر، إما في صورة كوارتر بين (وهو برمته عبارة عرب كوارتر) وإما كبلورات في الجرانيت والصخور الاخرى ° ، وتبلغ درجة صلادة الكوارتر بمقياس موز Mohs ۷ (سبعة) والاحجار الحسة التي ذكرها بيترى على أنها الانواع الوحيدة التي يمكن استخدامها لقطع الصخور المصرية هي جميعاً أشد صلادة من الكوارتر، إذ بالمقياس نفسسه تقدر درجة صلادة الزمرد المصرى به در۷ – ۸ ، والطوباز به ۸ ، والمكريزوبريل به در۸ ، والماس وهو أصلب الاحجار جميعاً به ١٠ . ١

وعلى الرغم من وجود الزمرد المصرى بمصر إلا أنه ليس هناك دليل على أنه كان معروفاً بها قبل العصر اليونانى . ومما يبعد احتماله جداً أن يكون قد أمكن الحصول منه فى وقت ما بالقدر الكبير الذى كان يقتضيه الاس فيها لو كان قد

^(4:) والقصود بذلك الأحجار التي كانت تستنل على نطاق واسع ، بل كان الكرارتر في سورة جمعت أو بلور صغرى أصلد الصغور التي استغلت على نطاق ضيق أيضا . ومما شكل أيضا نلك الأحجار التي تتاف من السليكا(والسكوارتر هو الصورة البلوريه لهذه المادى و هله نفس سلادة السكوارتر نفريا كالمقبى المجاني والعنبي الأحر والمتبتى الأبيتي الأبيش والحجر السوان والبيب . أما الزمرد المصرى وهو أحد صلاحقين السكوارتر نوعا ماط يستعمل إلا في عهد متأخرجد الح بكن يتحت في بادئ" الأمم بل كان يترك على سورته الطبية (الشامسة)البلورية .

استممل فى قطع الاحجار الصلدة . أما الاحجار الكريمة الاخرى السابق ذكرها فلا توجد فى مصر ، وليس هناك دليل على أنها استخدمت بمصر القديمة فى أى غرض من الاغراض ، حى على وجه الاحتمال أو على أنها عرفت بمصر قبل عصر متأخر جداً ، إن كانت قد عرفت على الإطلاق . ومن المحتمل أن يكون الطوباز Topaxos الذى ذكره استرابو ١٨٠ و بلني ١٨٠ (وقال إنه كان يحصل عليه من جزيرة فى البحر الاحمر) هو الزبرجد الإصفر الحديث الذى تبلغ درجة صلادته ١٥٠ فقط ، فهو أكثر ليونة مر في الطوباز وأقل صلادة بما يلزم القطع الكواريز .

وفى اعتقادى أننا إذا قدرنا أن المصريين كانوا على دراية بقطع هذه الاحجار الكريمة وصنع أسنان منها ، وتركيب هذه الاسنان فى المعدن بكيفية تستطيع معها أن تحتمل جهد الاستعال النساق وأنهم فعلوا ذلك فى العصر القديم الذي حدد تاريخاً لاستمال هذه الاطراف لكانت المشكلات التي تنشأ عن هذا الافتراض أكبر من تلك التي يسلبها القول بأنهم استعملوا تلك الاحجار . ولكننا نتسامل عما إذا كانت هناك حقاً أسنان مثل تلك التي يفترض بيترى وجودها . أما الشواهد التي سافها لونبود هذه الاسنان في 114 :

 إ - قطعة اسطوانية من الجرانيت حزت في جوانها دائرياً بسن حافر حزوزا متواصلة تؤلف لولبا ، وفي حز منها أخدود واحد يمكن تتبعه في خمس دورات حول الاسطوانة .

- جزء من تجويف حفر بمثقب فى قطعة من الدبوريت وقد ظهر على
 جوانبه سبعة عشر أخدوداً متساوية الإبعاد ناشئة عن الدوران المجورى المتوالى
 لمن قاطع واحد .

ح — قطعة أخرى من الديوريت شقت فيها فى خط واحد سلسلة مر__ الاخاديد إلى عمق أكثر من إلى من البوصة .

قطع أخرى من الديوريت تظهر فيها أخاديد منتظمة ومتساوية الآبعاد
 عزت بمنشار .

ه — قطعتان من طاسات من حجر الديوريت عليهما كتابة مـيروغـايـفيـة حفرت بسن قاطع فى سهولة ويسر ولم يتناول الكتابة كشط و لا حك . ومع ذلك فاد أن مسحوقا حكاكا كان قد استعمل مع المناشير والمناقب المصنوعة من النحاس اللين لكان من المحتمل كثيراً جداً أن تنحشر قطع من الحكاك في المعدن وقد تظل فيه قليلا من الومن ، ولكانت أنه أسنان طارئة ووقتية مثل هذه قد أحدثت نفس الاثر الذي تحدثه الاسنان العمدية الدائمة . ولا يسلم يهترى بهذا الاحتمال ، فهو يذكر أنه ١٨٥٠ و يدو من المستحيل ماديا أن ينتج عن بحيرد عوارض عملية الحلك أن يرسخ أى جسيم من جسيات مسحوق سائب في معدن المتن إلى درجة احتمال الجهد العظيم ... اللازم لحفر أخدود كبير العمق في مادة مثل الكوارتر، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية والبردخة، الحديثة التي يستخدم فيها مسحوق حكاك ناع مع معدن لين (نحاس أو رصاص أو سبيكة معدنية لينة) إذ يندمج بعض من الحكاك في المعدن أثناء العملية " ، يظن أنه في طريقة العمل القديمة ، لا بد أن بعضا من الحكاك كان ينحشر بالمثل في ظهر أو أين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك والحجر) .

وقد ذكر مستر (بعدئذ سير) إغانز ۱۵۰ في الجدل الذي أعقب نشرة بيترى ، أن من رأيه أن هذه الآخاديد قد نتجت عن استخدام أداة ثقب ، وهي عبارة عن أنبو بة مصنوعة من مادة لينة معاستعمال مادة رملية صلدة معها، وأنه دليس مما يستبعد أن الآخاديد اللولبية للموجودة على القطع كانت تحدث في حالة إدخال الانبوبة في التجويف وهي معبأة بألمادة الحكاكم ، أو في حالة سحها بعد أن تكون قد امتلات .

وعا يضال إلى درجة ما تلك التعبيرات التي استعمامها بيترى في كلامه عرب الشاهدين وج ، و ، ه ، وهي : «حفر ما يبلغ عمقه بلم من البوصة في الكوارتز في خط واحد ، ۱۹۸ و ، بما أن عرض الخطوط لمسمس البوصة فقط . . . فن الواضح أن السن القاطعة كانت من غيير شك أصلاد من الكوارتز الم المسادة التي يشير الها بيترى ليست كوارتز بل ديوريت وليست له درجة صلادة الكوارتز بما ما . ولما كان مسحوق الماس يستعمل في قطع الماس ، فن الممكن إذن تخمينا أن يستخدم الكوارتز في قطع الماس ، فن الممكن إذن

 ^(*) برعج المسحوق الحطائد فى « الدقة (ومى قرس من المدن اللبن) فى بعض الأحوال .
 بواسطة حصاة صلدة .

ويقول زيزنر مشيراً إلى تماثيـل منكاورع الثلاثية المصنوعة من الشست^{١٨٩} . إن بعض السات تنى. عن زلقات سن مدينة . .

وأعمال النحاتين التحضيرية وغير الكاملة التي وصفها إدجار ترجم كلها إلى عصم متأخر بحيث لا يكون استعال الآزاميل أو الآدوات الحديدية الآخرى في القرن عنها أمراً ممكنا فحسب بل محققا فعلا إذ أنه من المعلوم أن عمال المحاجر في القرن الثالث قبل الميلاد كانو ايرودون بالآلات الحديدية القاطعة ١٠ ويقو ل إدجار.. ويرجع تاريخ جميع الاشياء المدرجة في هذا الفهرس في الغالب إلى عصر متأخر نسبيا . ويمتد تاريخ التماليل غير العكاملة من العصر الصاوى إلى العصر الروماني .. ومن المحتمل. أن كثيراً من الدراسات التحضيرية الجيرية برجع تاريخه إلى عبود البطالة ،

وفى قطع الاحجار الصلدة كان النحاتون يستعملون غالباً أداة مديبة أومثقبا ...
و تصبح العلامات أصغر وأكثر دقة كلما تقدم العمل ، وأما في نحت الاحجار اللينة

—ومنها صنعت جميع التماثيل تقريباً فكانوا يتبعون طريقة أخرى ، إذ كان معظم
العمل يحرى بالازميل بدلا مما للتقب . ويبدو أن المنشار كان يستخدم أحيانا في
مراحل العمل الاولى عند ماكانت فطع كبيرة تفصل من الكتلة الحجرية .. وكانت
الكتلة تشكل عادة تشكيلاعاما بضربها ضربات عديدة بالمنحت أوالازميل المقمر ...
وكان الازميل المقمر الذي يخلف آثاراً مقمرة ... يستعمل مثل الازميل ذى الحد المستميم . . . ور يما كان الازميل ذو المخلب ممروفا أيضا ... وظاهر أنه كانت
تستعمل أداة مديبة في نحت الاحجار اللينة والاحجار الصلدة على السواء

وقد فحصت سبعة عشر نموذجا من هذه الأشياء وهى أرقام (٢٠٩٣١:٣٠٠). ١٣٢٤/٦ ، ٣٣٤٧٣ ، ٣٣٤٧٣ ، ٣٣٤٧٦) مصنوعة من أحجار صلدة) دلوريت وشيست greyworhe وجرانيت أشهب) ، وقد وصل العمل فيها إلى مراحل متباينة جداً ، ويبدو أن الآثار الى خلفتها الاداة على ما يقرب من نصف همذه الأشياء هي آثار أزميل في حين أنه استعمات أداة مدبية في نحت عدد آخر منها .

ومن رأيي أن المادة الحكاكة كانت عبارة عن مسحوق سائب استعمل مبللا . ويقول بيترى إنه , لا شك في أن الطريقة الشائمة كانت النشر ثم الحك بمسحوق سانب . ومن المعروف جيداً أن المادة اللينسة تقطع الاحجار الصلدة إذا طمر فيها مسحوق حكاك قاس أو استعمل معها مثل هذا المسحوق، وقد روى أنه كان من عادة قبيلة من الهنود في أمريكا الجنوبية في وقت ما أن تثقب البلور الصخرى بو اسطة غصين طلح برى يغذى برمل الكوارتر والماء "و في أحد متاحف حدائق كيو اسطوانة من الكوارتر يبلغ طولها نحو بوصتين أو ثلاث بوصات وبها تقب يخترقها من أحد طرفها إلى الطرف الآخر وقد روى عنها أنها تفست بواسطة شقات رقيقة من قشرة ساق نجوة من فصيلة ألهنيا Alpinia تبرم بسرعة بين راحتى الدين ويضاف البها قليل من الرمل الناعم ١٩٠٠، وما أوردنا هذين المثلين إلا لكي نوضح الحقيقة الواقعة ، وهي أن المسحوق الحكاك يقطع مادة لها صلادتة كما هو محقق في حالة الماس اذ يورد ينفس ترامه كما سبق ذكره .

أما المسحوق الحكاك فهناك اختلاف كثير في الرأى عن طبيعة مادته، فيبترى يؤكد أنه كان من السفن¹⁴ ويظن زيزنر انه كان إما السفن أو الحفاف¹⁴، في في حين أجترى أنا على القول بأنه لم يكن من هذا أو ذاك بل كان على وجه العموم من رمل الكوارنز المسحوق سحقا دقيقا .

وقد سبقت الإشارة إلى طريقة تشغيل الحجر التى صورت على بعض جدران المقابر ، وقد أغفلت النصوص المصربة همذا الاسر فيها عدا المناظر التى سبق ذكرها ، على أن الكتاب القدماء قد أتوا بقليل من المعلومات عن هذا الموضوع . فهذا ثيوفراستس¹⁹ يقول بعد أن عدد الاحجار الكريمة وقصف الكريمة التى كانت معروفة فى زمنه إن ، بعضا من الاحجار ... متين إلى درجة

ائتی کانت معروفه فی زمنه إرب ، بعضا من الاحجار ... متین إلى درجة أنها ... ان تقطع بأدوات من الحدید ولـکن یمکن قطعها بواسطة أحجار أخری فقط ، . ولم يورد هذا الكاتب أى ذكر السفن غیر أنه وصف الحفاف۱۹۷ وإن لم يشر إلى استماله علم أى وجه كحكاك .

وذكر ڤتروڤيس١٩٨ أن الحجر كان يقطع بمنشِار مسنن ولكنه لم يورد تفاصل هذه العملية .

^(*) اقلر منساقشة نصرة بِتْرى في (off print) 10.4. p. 20 (eff print) واقتل ايضا:

J.D. Megnite, A Study of the Prinitive Methods of Drilling

وخصص يليني ١٩٠ فصاين للكلام عن قطع الاحجار وصقلها ولاسيا ، الرخام ، ويتضح من كلامه أن فائدة المسحوق الحكاك وماهية العمل الذي يؤديه كانا معرو فين في زمنه حق المعرفة . إذ أنه يقول إن قطع الحجر ، ولو أنه حسب الظاهر بمعونة الحديد إلا أن ما يسببه في الواقع هو الرمل ، فإن المنشار لا يعمل إلا بالصغط على الرمل . . . ، ومن المواد التي ذكر أنها تستخدم في قطع الحجر السفن (رمل تكسوس Naxos) و ، الرمل ، من الهند ومصر وبلاد النوبة وأحجار معينة من قبرص وأرمينيا ، ومرس المواد التي أوصى باستخدامها في صقل ، الرخام ، السقلة الاخيرة مادة من مصر (الحجر الطبي) والخفاف .

والسفن نوع من الكورندم غير النقي ، وتتوقف قدرته على الحك إلى حد كبير على الحد كبير المديدة أقل المسيد الالومنيوم البلورى فيه ، ولكنها تتوقف أيضاً ولدرجة أقل على حالته الطبيعية ، وتبلغ درجة صلادة السفن ٨ ، وأهم مكوناته بعد أكسيد الملامنيوم أكسيد الحديد . وكان يحصل على السفن أحسلا من عدة جزر في الارخبيل اليوناني وخصو صاً جزيرة نكسوس ولكنه يستخرج في العصر الحاضر على نطاق واسع جداً من آسيا الصغرى . وليس هناك مايدل على وجوده في مصر سوى ماروى ولم يؤيد من أراب من السفن ٢٠٠٠

والحفاف مقدوفات بركانية اسفنجية خفيفة ذات نسيج خلوى تتألف على الاخص من سليكات الالومنيوم. وجزائر ليبارى فى البحر الابيض المتوسط هى المصدر الرئيسي للخفاف ولكن يمكن التقاط القليل منه عند ساحل مصر الشهالى. و تبلغ درجة صلادته هره ولذلك لا يمكن استخدامه فى قطع الكوارنز. وليس للولف علم بأى شاهد على استعمال الحفاف فى مصر القديمة ولو أنه قد وجدت قطعه منه فى سدمنت برجع تاريخها إلى عهد الاسرة السادسة عشرة ٢٠١، وكتلتان فى مدينة غراب برجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ٢٠٠، وبعض قطع تاريخها غير معروف فى قفط ٢٠٠٠.

وإذ لا يوجد أى دليل إيجابي مباشر يبين طبيعة المسحوق الحنكاك الذي كان يستخدم فى مصر قدديماً ، فسلبحث فيا يلى الشواهد السلبية ، وإليك بيانها : فى الأشياء التى اكتشفت بمصرقلدن بنساء (ميزان خيط)وإناء وأداة وثلاث كـتل صغيرة وقطعة من الحجر وعدة مسئات وأغلها من عصر قديم ، وقد ذكر أنها تتألف من السفن ، غير أنه مما يشك فيسه كثيراً أن يكون السفن هو المسادة التي صنع منها أى واحد من هذه الاشياء ، بل قد ثبت فى عدة حالات أن هذه المسادة ليست سفناً . (انظر الباب الحادى عشر تحت عنوان ، السفن ،) .

ولما كانت توجد بالبلاد مادة كفيلة بالقيام بما هو مطلوب من الحكاك فالارجح كثيراً أن يكون الحكاك للستعمل تناجا علياً لا مادة مستوردة ، وفي مصر يوجد في كل مكان تقسسربياً رمل الكوارتز بكثرة عظيمة وهو يأكل في الديوريت والكوارتز ويقطعهما (انظر ص ٧٧) وهما أصلد ما شكل المصريون القدماء من الاحجاد.

فلو أن السفن كان هو المسادة الحكاكة التي استخدمت، لكان هذا دليلا بنوع خاص على أن خواصه كانت معروفة فى عهد الاسرتين الثالثة والرابعة (قرابة سنة ٢٠٠٠ ق . م) لا فى مصر فحسب ـــ وكانت أشغال الحجر على نطاق واسع قد بدأت فيها ـــ بل أيضاً فى الموطن الاصلى السفن وهو بلاد اليونان حيث كانت أشغال الحجر بجبولة إذ ذاك، وهذا أمر يبدو بعيد الاحتمال للغانة .

ومهما كانت طبيعة الحكاك المستخدم فلابد من أنه كان مستعملا على نطاق واسع جداً ومن أن الكميات المستنفذة منه كانت كبيرة ، ومن ثم لابد أنه كان وافراً رخيص الثمن وهذه أمور لا تنفق مع استيراده .

وقبل أن يستخدم المصريون الحجارة في البناء بمتات السنين على الآقل كانوا يشكلون من الاحجار الصلاة قدراً صغيراً لاستعاله في صنع النائم والحرز ورؤوس الصوالجة واللوحات والاو انى وفي أغراض أخرى، ويبدو من المقول أن يفترض أن استعال الرمل في الحك كان أمراً مألوظ لديهم ° وأن هذه المادة ذاتها قد استخدمت عندما دعت الحلجة إلى قدر كبير من الحكاك. وقد ثبت أن الرمل كان يستعمل أحياناً كحكاك إذ وجد كويبل وجرين في مصنع لصقل الأوافي يرجع تاريخه إلى عصر الدولة القديمة وكية من رمل كان قد استعمل كادة حكاكة ، ٢٠٤٠. ووجدت أيضاً في الهرم المدرج بسقارة كتلة منديجة من مسحوق

 ^(*) ربما كانت النظبات النائجة من تشكيل الأواني أو الاشياء الأخرى تشكيلا خشنا
 تسجن سجنا ناعما وتستيميل في صقل الاحجار الصلاة كالكوارنز المم والباور الصغرى
 والديست .

ذى لون أخضر فاتح فى قعر تجويف عمل بمثقب أبدوبى فى قطعة من المرمم من عهد الاسرة الثالثة ، وبكاد يكون محققاً أن هذه المسادة هى الحكاك الذى استعمل . ويتألف هذا المسحوق من حبات من رمل الكوارتز دقيقة جداً ومستديرة طبيعية أما لو نه فناتج عن أحد مركبات النحاس ، ومن الواضح أن مصدرها هو المنقب الذى استخدم . وقد تحدث مايزز ٢٠٠ عن استعمال الحجر الصوانى غير النتي أو الظر المسحوقين فى ثقب خرزة من الإستيانيت .

ومما ينبغى ألا يغفل عنه فى كل بحث يختص بكيفية قطع الاحجار الصلدة فى مصر الفديمة أرب تعدد العالم وامتداد سأعات العمل اليومى ومدى الزمن الذى يستغرقه العمل ، وحدق العمال وخبرتهم وصبرهم الذى لا حد له على وجه الحصوص ، كلما عوامل هامة بجب أن يحسب حسابها .

أما عن تقسية النحاس واحتمال استعمال الفولاذ في عصر قديم وهما مسألتان كثر فيهما الجددال . فسوف تتكلم عنهما في باب المعادن .

الملاط

كان الملاط الذى استخدم فى مصر القديمة فيها قبل العصور اليونانية الرومانية نوعين تحددهما ماهيمة البنيان ، وهما : الطين وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس ، والحبس وكان يستعمل مع الحجر .

و لا يزال الطين يستعمل إلى بو منا هذا فى البناء بالطوب المجفف بحرارة الشمس . وهو أكثر المواد صلاحية لهذا الفرض ، ولكن الحبس لا يستخدم الآن ملاطأ إذ قد حل محله خلوط الجير والرمل أو الاسمنت . وهو أحدث عهداً .

ولا علم للمؤلف بأية حالة استعمل فيها الجير ملاطأ أر استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الآول (من سنة ٣٢٣ إلى سنة ٢٨٥ ق. م.) ، وقد وجد أن ملاط ذاك العهد والعصور المتأخرة عنه يكاد يكون من حيت تركيبه نفس الملاط الجيرى المستعمل في عصر نا هذا ، وبيددو من الامثلة التي تم تحليلها أنه كذا الظر الملحق) ، وهذا هو الشيء الوحيد الممكن توقعه .

أما إنها الجبس على الجير ، مع وفرة الحجر الجيرى في البلاد ، بل هو

أوفر مر الجبس ، كما أنه أسهل منه مثالا ، فلا شك فى أنه يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فا لجير كما سيرى فيما يلى عند الكلام عن الشيد ، يستلزم لإحراقه حرارة أشد ارتفاعاً مكثير ما الزم للجبس وبالشعة وقوداً أكثر .

ولم يمارس إحراق الجير فى مصر إلا حيثها حلّ فيها البونان والرومان وكان كلاهما يعرف الجير فى أوروبا حيث لا يجدى الجبس نفعاً فيها بجرى من الاعمال فى الهواء الطلق وذلك بسبب الطقس المطير .

ملاط الطبى

ليس ملاط الطين [لا طمى النيل العادى المكون من الصلصال والرمل ، و تزج به المماء الكانى لجعله فى القوام المناسب للاستعال . وتوجد بالهرم المدرج بسقارة أمثلة قديمة على استعال ملاط العلين ، وقد وجمدت أن نسبته فى سبع عينات من هذا الملاط قمت بتحليلها يتراوح بين ٢/ و ٥٥ / ٢٧٠٠

ملاط الجبين

كان الملاط المستخدم في البناء بالحجر في مصر القديمة من الجبس ، كما سبق الدكر ، وكان الجبس يحرق بالضرورة قبل استماله ويطفاً . على أن كمثل الحجر في كشير من المباني الحجرية كانتكبيرة جدا ، ويضحت الكشير منها نحتاً جيدا بحيث كان يستخنى عن الملاط رباطاً أو تتكميلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان ذلك إلا فرشاً بين الإحجار بق حوافها من العطب عندما توضع في الأمكنة المعدة لما ومادة مناسبة تنزلق عليها التكتل الحجرية البكبيرة صعبه التناول ليسهل تعديلها ووضعها بإحكام في مواضعها مع عدم وجود البكرات والرافعات .

ملاط الراتينج

كان الراتينج يستعمل ملاطأ أحياناً فيا يبدو ، وقد أشار منتيه إلى حوائط ملاطها من الراتينج . . . ، فى مبنى بتانيس من العصر الفارسى المتأخر أو البطلى المنقدم .

الشير (البياصم)

كان شيد الجدران المستخدم في مصر القديمة مماثلا للملاط في تركيبه ، وهو يتألف من المادتين ذاتهما أي الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما في زخرقة المنازل إلا أن أكثرها قد اندثر ، والشيد الموجود في المقابر والمعابد هو في الواقع كل ما بق منه الآن فيها عدا كسر مر الشيد الماون وجدت بين خرائب قصر أمنحتب الثالث ١٣٠٨- ٢٦ الذي يقع في جنوب معبد مدينة حابر ، وفي قصور العهارنة ومنازله ١١١١-١٠٠ . وسنتمكم فيا بعد (أنظر الباب الرابع عشر) عن موع ثالث من الشيد لم يستعمل في الجدران ، بل كان الخشب يغطى به لتذهيبه وتلوينه .

شير الطين

يرجع تاريخ استمال شيد الطين إلى عصسور ما قبل الاسرات ٢٦ وأوائل الاسرات ٢١٠ وأوائل الاسرات ١٩٠١ وأوائل الاسرات ١٩٠١ و أوائل منه بالاجمال ، أحدهما خشن ويكون جله إن لم يكن كله مخلوطاً بالدن ، والثاني من صنف أفضل ، ولعله كان مقصوراً على جانة طبية ، يستخدم معالتبن أو بدونه غشاء متما النوع الاخشن . وكان كلا النوعين يكسى بشيد من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير . على أن بالمهارة شدوذاً عن هذه القاعدة يستحق الذكر، فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الحاصة فحسب بل

ويتألف النوع الخشن من طمى النيل العادى، وهو فى جوهر، خليط من العاين والرمل بنسب متباينة مع قدر طبيعى من كربونات الكلسيوم (كربونات الجير) ونسبة قليلة من الجبس أحياناً، والجبس شائبة طارئة فقط فى الطمى وليست له عاصة الربط إذ أنه لم يحرق .

أما النوع الأفضل فهو خليط طبيعى من الطين والحبير الجيرى ، كل منهما فى حالة دقيقة من النعومة ، ويوجد فى تجاويف وجيوب بسفح التاول والنجاد التى اكتسحته عنها مياه الامطار العاصفة التى هطلت عليها . ولا يزال هذا النوع تحت اسم (حيب) يستخدم محلياً فى عصرنا هـذا ضهارة للبليان من الطوب المجفف بحرارة الشمس ولشيد الطنن الحشن .

شير الجيس

شيد الجبس هو النوع الذي كان خاصاً بالجدران في مصر القديمة ، وقد عرف منذ أوائل عصور الاسرات . وليس هناك أى دليل على استمال الجير قبل عصر البطالمة (أنظر ص١٢٢) ، أما ما درج على تسميته عادة . شيد جيرى ، فهو جبس في جميع الاحوال حتى عصر متأخر .

وكانت فائدة شيد الجبس الكبرى إمداد جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها بسطوح تصلح للتصوير ، وكان الطين يكسى عادة بشيد الجبس حيثها ملط الجدار به . وفي حالة عدم استخدام شيد الطين كان شيد الجبس يستخدم لستر العيوب وعدم الانتظام في الحجر وتسوية سطحه قبل التصوير عليه .

و لماكان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إلى درجة عظيمة فى لو نه وتركيبه ، فقد يكون لو نه أبيض أو أشهب على درجات ، أو بنياً فاتحاً بل قد يكون أحياناً أحمر ورديا ، و توجد أمثلة من الجبس الاحمر الوردى بمقبرة أمنحتب من عهد الأسرة الثانية عشرة فى اللست^٢١ وفى مقبرة توت عنخ آمون من عهد الاسرة الثامنة عشرة فى طبية٢١ ، على أن لون الجبس بالمقبرة الثانية ليس إلا سطحياً مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التى حدثت خلال آلاف من السنين فى مركبات الجبس الحديدية . أما شهبة اللون فى الجبس فتنشأ عادة عن وجود دقائق صغيرة من الوقود غير المحترق .

والشيد الذي كان يستعمل كنشاء مكل ، ويكون أبيض أو يكاد ، توجد به أحياناً نسبة كبيرة جداً من الجبس . ومع أن هذا الشيد قد يكون جبساً من نوع ردى، توجد به كربونات الكلسيوم طبيعيا إلا أنه قد يكون خليطا صناعيا ، ور يماكانت كربونات الكلسيوم قد أضيفت إليه لذريد من بياض الجبس ، إذا لم يكن على درجة من البياض تؤيالفرض المطالوب، وأحياناً تمكون التنشية السطحية وقيقة إلى حد يصبح معه مجرد طلاء أو بياض بالجبر ، ويتألف هذا الغشاء في جوهره من كربونات الكلسيوم التي قد تحتوى على أثر من الجبس أو لا تحتوى على شيء منه ، على أنه قد يكون بجرد مادة غربية لا رابطة ، إذ أن البياض الجبري يلتصق بالحجر بدرجة جيدة نوعا ، ويلتصق بالحاس التصاقا جيداً جون رابط .

ويوجد الجلس في مصر بوفرة ويكون على صورتين ، إحداهما تركب شمه سخرى يوجد في غرب الاسكندرية وفي المنطقة الواقعة بين الاسماعيلية والسويس وفي الفيوم وبالقرب من ساحل البحر الأحمر . والاخسري عبارة عن كتل ممعثرة من الباورات المجمعة بلا نظام تستخرج من تحت سطح الصحراء الجيرية ، وهـذا النوع الثاني هو الذي كان يستعمل بكَثَرة عظيمة في صنع الشيد ولابزال يستعمل في هذا الغرض. ويستخرج في عصرنا هذا من منطقة بالقرب من القاهرة ، وأخر: بالقرب من الاسكندرية وفي المنطقة التي تمتد جنوبا من القاهرة إلى بني سو لف ، غير أن هناك رواسب محلية صغيرة في أماكن أخرى . ولا تكون الجيس نقياً أبدا عندما يوجد هكمذا ، بل محتويا على نسب متباينة من كربو نات الكلسيوم ورمل الـكوارتز مع مقادير صغيرة من مواد أخرى . ووجودكربونات الكلسوم فمه ــويكشف التحليل الكمائي عنها بسمولة ــ قد حمل الذين لا يعرفون الجاس المصرى تمام المعرفة ، وإنما يعرفون الجيس الأوروبي وهو أنقي ، على أن يتوهموا أمهاناشئة عن خلط مقصود بالجير، وقد تحول مع الوقت إلىكر بونات الكلسبوم نتيجة للتغيرات الكيميائية العادية كابحدث في حالة ملاط الجير. وبالمثل كان وجو درمل الكوارة بحراً ومضللًا لمن لا يعرفون في هذا الصدد عن الرمل إلا أنه يضاف عن عمد إلى الملاط والشيد. ونوع الشيد المصرى القديم الذي تتحدث هو جبس غيير نتي ، أحرق وسحن وأطنيء ، وليس ما يحويه من كربونات كلسيوم ورمل إضافات اصطناعية بل هما مادتان غريبتان موجودتان طبيعيًا في الجيس الخام .

ولا يعرف تاريخ بده استمال الجيس فى مصر ، ولكننى حللت شيدا أبيض كان قد استخدم فى إصلاح إناء كبير من الفخار الآخر وجده الاستاذان منجين ومصطفى عامر فى منطقة ما قبـل الاسرات بالمعادى قريبا من القاهرة، فوجدت أمه عبارة عن جيس .

وقليل من ملاط الجبس وكثير من شيده اللذان استعملا في أهرام الجيزة والمقابر الجارة و لمقابر الجارة و لمقابر الجارة لها و في مقابر سقارة من نوع جيد بصفة خاصة ، وقد و جدت بتحليل عينتين منه أن نقاوته في إحداهما تبلغ هره ه ﴿. وفي الآخرى ٣٠٧٣ ﴿. . ونظراً لم ما كان أخيراً من قيام مس كانون طمسن باكتشاف طبقة سطحية من الجبس النقيوم ، كانت تستقل في أوائل عصور الأسرات ، فإنه بكاد يكون عققا أن نوع الجيس الجيد الذي استخدم في الجيزة وسقارة حصل عليه من هذا المصدر .

والجبس من الناحية الكيميائية عبيارة عن كبريتات الكلسيوم (كبريتات الجبر) محتوية على المساء ومتحدة به اتحادا تاماً . ويفقد الجبس نحو ثلاثة أرباع مائة عند تسخينه إلى درجة حرارة نحو ١٠٠ مثوية (٢١٧ فهرميت) وتشكون مادة لما خاصة العودة إلى الاتحاد بالماء ، فتشكون من ذلك مادة تجمد وقصبع فى النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندما تتراوح بين مثوية (٢٣٧ فهرميت) ، غير أنه يحتفظ بالحرارة فى الغالب عند درجة ٣٠٠ مثوية (٢٦٨ فهرميت) وهى درجة حرارة تدرك بسرعة ، وليست بالارتفاع الكافى لتحويل أى كربونات كلسيوم موجودة إلى جبير حى ، وتعرف المادة المكلسة فى صورتها النقية التي تصنع فى أوروبا باسم جبس باريسى .

ولإدراك الفرق بين درجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الجير بإحراق الحجرالجيرى و تلك التى تلزم لشكليس الجبس، نذكر أن تحويل كربو نات الكسيوم إلى جير حى يقتضى درجة حرارة تبلغ نحو ٩٠٠٠ مثوية (١٦٥٢ فهرميت) .

الخشب

كان أهم ما استعمل الحشب فيه من أغراض البناء بمصر القديمة ، الأبواب ، والسقوف في بعض الاحيان ٢٢١ و أعمدة المعابد من وقت لآخر ، وأبواب المنازل وأسقفها ، وتسقيف بعض المقار وتخشيب أرضها وتبطينها في عصر ماقبل الاسرات واوائل عصور الاسرات . على أرب استخدامه في أغراض البناء لم يكن السبيل الوحيد للانتفاع به ولا أعظم فوائده . ولذا نرجىء السكلام عن الأغراض الاخرى الرارستعمل فها إلى مات خاص .

- 1 Diodorus, 1: 1.
- 2 · · · G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 82-3.
 - 3 J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 6-7.
- A W. M. F. Petrie and J. E. Quibell. Nagada and Ballas, p. 54.
- 5 -- W. M. F. Petrie, A History of Egypt.-1 (1923), pp. 4-5.
 - 6 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 151.
 - 7 Exodus, V: 7 18.
- 8 E. G. Acheson, Journal Society of Chemical Industry, XXIX (1910) p. 246; A. H. Drommond, op. cit., XXXVIII (1919). p. 439 R.
- 9 J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry. VI, p. 490.
- 10 W. M. F. Petric, Kahun, Gurob and Hawara, p. 26: Pl. IX.
- 11 --- Carnarvon and Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 31; Pl. XXII; Carter and Newberry, The Tomb of Thoutmosis IV, pp. 3 -4: J. F. Quihell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 61.
 - 12 -- P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 38: Pl. XXI.
- 13 -- N. de G. Davies, Paintings from the Tomb of Rekhmi-rè at Thebes, Pls. XVI, XVII.
- 14 L. W. King, A History of Sumer and Akkad, pp. 3,21, 22, 89, 91; L. Delaporte, Mesopotamia, pp. 175, 177; C. L. Woolley, The Excavations at Ur, The Antiquaries Journal, VII (1927), p. 387.
- 15 Sir l. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, I, p. 15: E. J. H. Mackay, in (a) Mohenjo-daro and the Indus Civilization, p. 266, (b) Further Excavations at Mohenjo-daro, in The Journal of the Royal Society of Arts, LXXXII (1931), p. 212.
 - 16- W. M. F. Petrie, Nebesheh and Desenneh, pp. 18, 19, 47.
 - 17-- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 3.
 - 18- J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-14), pp. 3, 5.
 - 19- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 6.

- 20 - W. M. F. Petric, The Royal Tombs, II, pp. 9-10: Pl. LVIA.
- 21 G. A. Wainwright, in Tarkhan I and Memphis V, W. M. F. Petric, G. A. Wainwright and A. H. Gardiner, p. 15.
- 22 - Zaki Y. Saad, Annales du Service de Antiquités de l'Egypte, XLI (1942), p. 408.
- 23 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, 11, pp. 3-7, 14, 51.
 - 24 -- G. Brunton, Gau and Badari I, pp. 14-5.
 - 25 J. E. Quibell, op. cit., p. 10.
 - 26 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 13; Pl. LVII.
- 27 A. Lansing, Bull. Met. Museum of Art, New York, Egyptian Exped. 1931 · 1935, Fig. 11, p. 44.
 - 28 J. E. Quibell, op. cit., pp. 1, 3, 10, 15, 17, 29, 40, 41.
- $29-\mathrm{J.}$ Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 3-15; Pls. VI, VII, XVII.
- 30 (a) C. M. Firth, J. E. Quibell and J. P, Lauer, The Step Pyramid (2 vols.); (b) J. P. Lauer, La Pyramide à degrés (3 vols.).
 - 31 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, 1, 134.
- 32 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), pp. 101, 154.
 - 33 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 87, 154.
 - 34 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 73, 154.
 - 35 J. II. Breasted, op. cit., V, pp. 78, 154.
 - 36 -- J. H. Breasted, op. cit., I, 739; II, 799, 875.
- 37 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, 1 (1923), p. 192; II (1924), p. 36; III (1918), pp. 166, 375, 385.
- 38 S. Birch, Tablets found in the Quarries at Turah and Massarn, in The Pyramids of Gizch, 11. Vysc, III, pp. 93-103.
- 39 G. Daressy, Inscriptions des carrières de Tourah and Mäsarah, in Annales du Service, XI (1911), pp. 257 - 68.
- 40 W. Spiegelberg, Die demotischen Inschriften der Steinbrüche von Tura und Ma'sara, in Annales du Service, VI (1905), pp. 219-33.

- 41 J. H. Breasted, op. cit., 11, 26.
- 42 W. M. F. Petrie, op. cit., Ill, p. 375.
- 43 J. H. Breasted, op. cit., III, 209; IV, 627.
- 44 G. Daressy, Les carrières de Gebelein et le roi Smendes, in Recueil de travaux, X (1888), pp. 133 8.
 - 45 G. W. Fraser, in El Bersheh, P.E. Newberry, H. P.56.
 - 46 W. M. F. Petrie, Tell el-Amarna, p. 4.
 - 47 W. M. F. Petric, Ourneh, p. 15.
- 48 J. de Morgan, U. Bonriant et G. Legrain, Note sur les carrières antiques de Ptolémais, in Mém. de la Mission arch. française au Caire, VIII (1892), pp. 353 · 79.
 - 49 W. M. F. Petric, Antacopolis, pp. 15, 16.
- 50 --- Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, p. 15.
- 51 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 209.
 - 52 C. A. Reisner, Mycerinus, p. 69.
 - 53 Herodotus, II: 8, 124.
 - 54 Diodorus, 1: 5.
 - 55 Strabo, XVII : 1, 34.
 - 56 Pliny, XXXVI: 17.
- 57 J. Ball, The First or Aswan Cataract of the Nile, pp. 65 - 6.
- 58 Somers Clarke, in Deir el Bahari, II, E. Naville, pp. 13 14.
- 59 -- E. Naville, Excavations at Abydos, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 160-5; H. Frankfort, The Cenetaph of Seti I at Abydos, pp. 3, 10, 11, 14-8, 21, 241.
- 60 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 358 60.
- 61 J. H. Breasted, op. cit., II, 348, 932; III, 205, 552, 627; IV, 18, 702.
- 62 W. M. F. Petric. Λ History of Egypt, III (1918), pp. 8, 119, 143, 144.

- 63 Somers Clarke, op. cit., p. 14.
- 64 W. F. Hume, Explan. Notes to the Gool. Map of Egypt, p. 47.
 - 65 J. L. Burckbardt, Travels in Nubia, pp. 113-16.
 - 66 A. E. P. Weigall, op. cit. pp. 496 7.
- 67 Somers Clarke, El Kâb and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII (1922), pp. 20, 24, 29.
 - 68 -- A. E. P. Weigall, op. cit., p. 492.
 - 69 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 501.
 - 70 A. E. P. Weigall, op. cit. p. 510.
 - 71 --- Herodotus, II: 127.
 - 72 Herodotus, II: 134.
 - 73 Diodorus, I: 5.
 - 74 Strabo, XVII: I, 33.
 - 75 Pliny, XXXVI: 17
 - 76 W. M. F. Petric, The Royal Tombs, II, p. 10.
 - 77 -- Pliny, XXXVI: 13.
 - 78 Pliny, XXXVI: 19.
- 79 -- J. Ball, A Description of the First or Aswan Cataract of the Nile, 1907, p. 74.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., I, 42.
 - 81 J. H. Breasted, op. cit., I, 322.
 - 82 -- J. H. Breasted, op. cit., I, 324.
 - 83 J. H. Breasted, op. cit, I, 321, 322.
- 84 -- T. Barron and, W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 49, 118, 119, 265.
- 85 A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 50.
- 86 W. F. Hume, The Geology of Egypt, II, Part II, pp. $380 \cdot 5.$
 - 87 C. M. Firth, Annales du Service, XXV (1925), pp.153 4.
 - 88 C. M. Firth, op. cit., XXX (1930), p. 186.

- 89 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907-8), p. 19.
- 90 H. Chevrier, Annales du Scrvice, XXVIII (1928), p. 120.
- 91 -- H. Chevrier, op. cit., XXII (1922), pp. 238 40.
- 92 H. Chevrier, op. cit., XXIII (1923), p. 112.
- 93 H. Chevrier, op. cit, XXIV (1924), p. 56.
- 94 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 57.
- 95 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 59 · 60.
- 96 H. J. L. Beadnell, The Wilderness of Sinai, p. 83.
- 97 W. M. F. Petric and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, pp. 38-9.
- 98 T. Barron, The Topog, and Gool, of the District between Cairo and Suez, pp. 20, 93.
- 99 --- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 46.
 - دكنور حسن صادق مراف مصلحة المناجم والمحاجر المصرية 100
- 101 R. Fourtau, Voyage dans la partie septentrionale du Désert Arabique, in Bull Soc. khéd. géogr., Cairo, 1900, p. 548.
 - 102 -- R. F. Burton, The Gold Mines of Midian, 1878, p. 89
 - 103 -- J. H. Breasted, op. cit., I, 7, 305, 690.
- 104 G. W. Fraser, Hatnub, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XVI (1893-94), pp. 73 - 82.
- 105 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923). pp. 45, 56, 100, 102, 114, 125, 161.
 - 106 -- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 3 4.
 - 107 P. Timme, Tell el Amarna, 1917, pp. 45-7.
- 108 A. E. P. Weigall, The Alabaster Quarries of Wady Assiout, in Annales du Scrvice, XI (1911) p. 176.
- 109 W. F. Hume, The Alabaster, Quarry of Wadi Asiut, in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 72.
- 110 R. Lepsius, 1853, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai in the Years 1845, pp. 112 3.
 - 111 Theophrastus, History of Stones, XV.
 - 112 Pliny, XXXVI: 12.

- 113 Pliny, XXXVII: 54.
- 114 -- Pliny, V: 11.
- 115 Athenaeus, The Deipnosophists, V: 26.
- 116 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 62 (n. 1), 93.
- 117 - C. M. Firth, Annales du Service, XXIX (1929), pp. 65, 68.
- 118 L. Borchardt, (a) Das Grabdenkmal des Königs Ne-User - Re, pp. 7, 8, 56, 57, 142, 151; (b) Das Grabdenkmal des Königs S'ahu-Re, pp. 7, 15, 24, 32, 34, 37, 64, 93, 96.
- 119 -- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 32, 33.
- 120 T. Barron, The Topog, and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 103-7.
- 121 --- II. J. L. Beadnell, The Topog. and Geol. of The Fayum Province in Egypt, pp. 15, 28, 34, 53, 56, 62.
- 122 J. Ball The First or Aswan Cataract of the Nile. p. 88.
- 123 --- G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 5, 136.
- 124 -- T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 56.
 - 125 T. Barron, op. cit., pp. 61, 62, 103, 104.
- 126 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 16.
- 127 -- T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 163, 199.
 - 128 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907 1908), 19.
- 129 --- W. M. F. Petrie, (a) Kahun, Gurob and Hawara, p. 16, and (b) A History of Egypt, I (1923), p. 196.
- 130 W. M. F. Petrie, Y. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, pp. 44-9, 51-4.
- 131 -- L. Borchardt, Inschriftfragmente vom Gebel Ahmar, in Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde, 47 (1910), p. 161.

- 132 G. Daressy, Graffiti de la montagne rouge, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 43 - 7.
 - 133 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 78, 130.
- 134 Somers Clarke and R, Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, pp. 12 - 22.
- 135-- W. M. F. Petrie, The Λrts and Crafts of Ancient Egypt, p. 70.
 - 136 W. M. F. Petrie, Qurneh, pp. 15 6.
 - 137 -- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 26.
 - 138 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 69 70.
 - 139 -- Somers Clarke and R. Engelbach. op. cit, p. 17.
 - 140 G. A. Reisner, op. cit pp, 69, 232, 236.
- 141 G. W. Fraser, Egypt Exploration Fund, Special Extra Report, The Season's Work at Ahnas and Beni Hasan, 1890-91.
 - 142 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, p. 8.
- 143 The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 10.
 - 144 J. H. Bressted, Ancient Egyptian Records, I, 58.
- 145 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. 7, 28.
- 146 R. Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 23, 26, 34, 36, 42.
 - 147 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 23-33.
- 148 -- Somers Clarke, Cutting Granite, in Ancient Egypt, 1916, pp. 110-3.
- 149 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, 1V.
- 150 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 194, 198, 202-4.
- 151 W. M. F. Petrie, (a) On the Mechanical Methods of the Ancient Egyptians, in Journ. Anthrop. Inst. XIII (1883); (b) The Pyramids and Temples of Gizch, pp. 173-7; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 69-82; (d) Egyptian Architecture, pp. 27-32.
 - 152 M. Pillet, L'extraction du granit en Égypte à l'époque

pharaonique, Bull. de l'inst. franc. d'arch. orient. XXXVI (1936), pp. 71-84.

153 -- A. F. R. Platt, The Ancient Egyptian Methods of Working Hard Stones, in Proc. Society Bibl-Arch., XXXI (1909), pp. 172-84.

154 C. A. Reisner, op. cit., pp. 116-8, 232.

155 -- E. Bille-de Mot, Comment les Égyptiens faisaient leurs statues, Chronique d'Égypte, 26 (1938), pp. 220-33.

156 - C. A. Reisner, op. cit., pp. 117-8

157 - G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134

158 - N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebräwi, I. Pl. XVI.

159 - P. F. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.

160 - G. A. Reisner, op. cit., p. 118

161 — W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp. 6-7.

162 — L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Ne-User-Re, pp. 142-3, Figs. 123 · 4.

163 — C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 124, 126; Pl. 93.

164 - G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 132.

165 — G. A. Reisner, Mycerinus, p. 118.

166 - N. de G. Davies, The Roch Tombs of Deir; el Gebrâwi, I, p. 20; Pl. XIII.

167 — N. and N. de C. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25; Pl. XXX.

168 — P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.

169- W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp, 46, 84, 106.

170 - G. A. Reisner, op. cit., pp. 111, 116.

171 — G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.

172 — L. Borchardt, Statuen und Statuetten, II, No. 382;
R. Engelbach, Annales du Service, XXIX (1929), p. 21.

173 — L. Borchardt, op. cit., II, No. 383: R. Engebach, op. cit. p. 21.

174 - G. A. Reisner, op. cit., p. 86.

أنظر رفر ۱۰۰ ۱۱) ، (ب)

176 - G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.

177 — Battiscombe Gunn, Inscriptions from the Step Pyramid, in Annales du Service; XXVIII (1928), pp. 159, 162.

178 — W. M F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 173.

179 — W. M. F. Petrie, Ancient Egyptians (Descriptive Sociology), p. 58.

180 - W. M. F. Petrie, Syro-Egypt, No. 2, 1937. p. 13.

181 -- W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883, p. 7.

182 - Strabo, XVI: 4, 6.

183 — Pliny, VI: 34; XXXVII: 32,

184 — W. M. F. Petrie, (a) Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp. 2, 15-6; (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 73.

185 - W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., p. 3.

186 — W. M. F. Petrie, Journ Anthrop. Ins., pp. 18-9.

187 -- W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., p. 2

188 — W. M. F. Petric, The Pyramids and Temples of Cizeh, pp. 173-4.

189 - G. A. Reisner, op. cit., p. 118 (6).

190 - J. P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p.7.

191 -- C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV, V.

192 — W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 73 - 4.

193 — Royal Botanic Gardens, Kew, Official Guide to the Museums of Economic Botany, No. 2, 2nd ed., 1928, p. 49, No. 116.

194--W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 74, 79.

- 195 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116, 117, 118.
- 196 -- Theophrastus, History of Stones, LXXII, LXXV-LXXVII
- 197 -- Theophrastus, op. cit., XXXIII XL.
- 198 -- Vitruvius, De Architectura, II:7,1.
- 199 -- Pliny, XXXVI: 9-10.
- 200 G. A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 201 W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment I, p. 16.
- 202 W. M. F. Petrie. Illahun, Kahun and Gurob, p. 23: Kahun Gurob and Hawara, p. 38,
 - 203 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 204 -- J. E. Quibell, and F. W. Green, Hierankonpolis, 11, p. 17.
- 205 -- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant. I, p. 79.
- 206 Renato Salmoni, Sulla Composizione di alcune antiche multe egiziane, in Atti e Memorie della Ra. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padova - a. 1933 (XI), Vol. XLIX.
- و إني مدين بهــــذا المرجع إلى بنياني Mr. Gilbert Bagnani الذى تـكرم باعطائي طبعة جديدة من الفالة .
- 207 J.-P. Lauer, La pyramide à degrés, I, pp. 210, 211, 215-7.
- 208 -- A. E. P. Weigall, Aguide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 290 1.
- 209 -- Robb de P. Tytus, A. Preliminary Report on the Reexcavation of the Palace of Amenhotep III.
- 210 G. Daressy, Le Palais d'Amenophis III, in Annales du Service, IV (1903), pp. 165 70.
 - 211 J.E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I.
- 212 J. G. Newton, Excavations at El-Amarnah, 1923-1924 in Journal of Egyptian Archaeology, X (1924), pp. 289 - 98.
- 213 H. Fraukfort, Preliminary Report on the Excavations at Tell El-Amarnah, 1926 · 1927, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 209 · 18.

- 214 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at El-Amarnah, 1928 1929, in Journal of Egyptain Archaeology, XV (1929), pp. 143 9.
- 215 J. D. S. Pendlebury, Preliminary Report of Excavations at Tell El-Amarnah, 1930-1931 in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 233 43.
 - 216 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
 - 217 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 9.
- 218 A. M. Lythgoc, Bull. Met. Mus. of Λrt, New york, Egyptian Exped., 1914 (1915), p. 16.
- 219 A. Lucas, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, Appendix II p. 164.
- 220 G. Caton-Thompson and E. W Gardner, The Desert Fayum, pp. 103 23.
 - 221 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 40, 47, 67, 92.

البابخالساكه

موادالتجميل والعطور والبخور

مواد النجدل

مواد التجميل وزهو الإنسان صنوان فى القدم . ويرجع تاريخ استهال هذه المواد بمسر إلى نحو أقدم عصر من العصور التى اكتشفت مقابرها ، ولا تزال تستممل فى مصر إلى بومنا هذا .

وتشمل مواد التجميل المصرية القديمة أكحلة العين وخضابات الوجه والزبوت والشحوم الجامدة (المراهم) وسنشكلم عنها جميعاً فيما يلى :

أ كملة العين :

كان أكثر أكلة العين شيوعا الملغيت malachite (غام أخضر من خامات الرصاص) والأول خامات الرصاص) والأول أقدمهما غير أن الثانى حل محله في الهماية بكثرة فأصبح مادة الكحل الرئيسية في البلاد . ويوجد كل من الملخيت والجالينا في المقار على أشكال شق ، أعني قطعا صغيرة من المادة الحام ولطخاً على اللوحات والاحجار التي كان الحام يسحق عليها عند الحاجة إلى استعاله ، وبجهزا (وهو ما يسمى كلا) إما بشكل كنلة مديجة من المادة المسحونة سحنا دقيقا وقد حولت إلى مجينة (أصبحت الآن جافة) أو في ما قبل الاسرات المحكمة على الأقل ، في حين أن الجالينا ما قبل الاسرات المحكمة على الأقل ، في حين أن الجالينا وإن كان قد وجد مرة في فترة البداري إلا أنه لم يظهر بصفة عامة إلا بعد ذلك برمن قصير ٤١٨٠٠ ولكن استماله استمر حتى العصر القبطي "

وكثيراً ماكان الملخيت والجالينا يوضعان خاماً فى المقابر فىأكياس صغيرة من الكتان أو الجلد. وقد وجدا مجهزين فى أصداف؛ وفى فلقات منالقصبا لمجوف،

^(*) كانت الأصداف تستخدم أيضاكأ وعية لما يختضب به خلاف السكحل.

وملفوفين فى أوراق النباتات ، وفى أوان صغيرة تـكون أحياناً على شكل قصبة .

وعند ما يوجد الكحل قطعا متماسكة — لا مسحوقا — فكشيراً ما يكون قد تقلص كما يظهر بجلاء ° ° ، كما أنه يكون قد اكتسب أحيانا علامات من داخل الوعاء الذي وضع به مما يدل على أن مثل هذه الجهوزات كانت أصلا مجان ثم جفت ولم تعرف المادة التي كان يمزج بها المسحوق الناعم لتكوين المجينة ولو أن استمال الماء وحده أو الصمغ والماء معاً يبدو محتملاً إذ لا وجود لمادة دهنية . وكيفا كان الاجمد .

وقد شرح مختلف الكتاب تركيب الكحل المصرى القديم ومنهم قيدمان ا (من تحاليل أجراها فيشر) وفلورنس ولوريه الااللذان اقتبسب اتحاليل فيشر وأوردا بالإضافة إلى ذلك تفاصيل بضع تحاليل سبابقة وتحلياين أجرياهما ، وبادو ۱۲ (الذي اختر عينات مختلفة بظن أنها كحل) وقد قمت بتحليل عدد كبير من العينات ونشرت نتأتج بضع منها ۱۹۱۲ من

وقد دلت نتائج التحاليل المشار إليها ، باستثناء تحاليل باوثو التي سنتكم عنها على حدة، على أن المادة كانت جالينا في أربعين حالة من إحدى وستين * * (٥و٥٥ / تقريبا) بينها همى باقى العينات عبارة عن عينتين من كربو نات رصاص * * * وعينة و احدة من الاكسيد الاسود للتحاس وخمس عينات من مفرة حمراء داكنة * * * * * وعينة من أكسيد منجنر * * * * * * وعينة من أكسيد منيد منجنر * * * * * * *

^(*) ويشاهد هذا على الأخص في حالة المجائن الجافة الموضوعة في أصداف.

^(**) منها اثنتان وجد فيهما قليل من كبريتور الأننيمون وخس وجد فيهاكربون .

^(☆☆☆) وجد فى إحديهما قليل من كبريتور الأنتيمون.

^(***\$) قال ميرز J. II. Myers, Cemeteries of Armant, I, PP. 2,141. إذه عثر على لجونيت Limonite تما استعمل دهاناً _ فى متهرة من عصر ما قبل الأسرات . والمنرات السمراء اللحاكة والصفراء هى مجرد صور ترابية لليمونيت .

^{(**** &}quot;) نشر وظك نتيجة تحليل أجراء كوب Kopp لمينة من اللكمل مركبة من الأكميد الأسود العديد ومادة ترابية O. H. Winlock, The Tressure of El-Lahun. P. 67 (* * * * * * *) وجدت مسلحة الآثار المصرية أكميد منجتيز وجالينا من عصرالأسرة الحادية عشرة في كوم الحصن ، وقت بفعص المملين .

وعينةمن كبريتورأنتيمون؛ وأربع عينات من ملخيت؛* وعينة من كريزوكو لا وهو خام نحاس أزرق ضارب إلى الحضرة .

ويتبين من هذا أن عينة واحدة لا غير من هذه العينات تشكون من مركب أنتيموني وثلاثة أخرى فقط تحتوى على شيء من مركبات الانتيمون ولكن بقدر صثيل ليس إلا ، ومن الجلى أنه شائبة عرضية وعلى ذلك يكون ما يشاع من أن السكحل المصرى القديم فيا عدا للملخيت الاخضر والكريز وكولا كان بتألف دائما من أنتيمون أو مركب أنتيموني أو يحتوى على واحد منهما قد بني على فكرة خاطئة . ومن ثم فإنهمن الامعان في التضليل أن يطلق اسم وستيبيوم ، stibium خاطئة . ومن ثم فإنهمن الامعان في التضليل أن يطلق اسم عدل الفلز ذاته) على الكحل كما يحدث أحيانا . ولعل الحيطاً قد نشأ مرب أن الرومان استخدموا في صنع أدهنة العسين وعلاجاتها مركبا من مركبات الانتيمون (سماء پلينين المستجمى stimmi واستيي والمائ) .

ويذكر لين أ أن الكحل المصرى الذي كان مألو فأ في زمنه يتركب من أسود الدخان (السناج) الذي كان يصنع بإحراق نوع رخيص من الكند أو قشر اللوز ، وأن الكحل الحاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة يحتوى، فضلا عن الكربون، على بحوعة متباينة من مواد أخرى سردها ومنها خالم المرصاص ، غير أنه لم يذكر بينها أى مركب أنتيمونى . ويتألف الكحل المصرى في الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذي يصنع كما يقول بر تتون المبحراق نبات المحصفر (Carthamus Tinctorius) ويستعمل بواسطة عود صغير من الحشب أو العالم أو العاج أو المعدن يبلل طرفه ويغمس في المسحوق . ولم تبدأ هذه الاكحار كان الكحل كان الكحل كان بعض عينات الكحل الحديث يوضع قبل ذلك بالأصبع . وقد وجد بدج ۱/ أن بعض عينات الكحل الحديث

^(*) من عصر الأسرة الناسعة عشرة .

^(∜∜) وجد اللغیت فی إحدی هذه الحالات مغلوطا بالراتنج ، غیر أن فلورنس ولوریه قد أنبتا أن هذا المحلوط مستحضر طی ولیس کعلا .

⁽A. Florence and V. Lorst, Le collyre noire et le collyre vert. Fouilles à Dabchour, J. de Morgan, 1895, P. 161)

من السودان تتركب من الاكسيد الاسود للمنجنيز وقال سونيني في سنة ١٨٧٠ إن خليطاً من الرصاص الاسود (الجالينا) والسناج كان يستعمل في مصر^ا .

والذى رواه بارثو عن تركيب الكحل المصرى القديم؛ مخيب للأمل فهو قد أغفل التواريخ وتفاصيل مصادر العينات وعدد ما اختبر من كل نوع منها . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شـك في صحة نتائج التحليل إلا أنه من المحتمل أن عدة من العينات ليست أكلة للعين بل محتمل أيضاً أن بعضاً آخر ليس من مواد التجميل إطلافا. وتألف الجزء الاكر من هذه العينات كلياً أوجزئياً من الجالينا، أما الباقي فعيارة عن كربونات رصاص ومركب يحتوى على الانتيمون والرصاص (وهو الوحيد الذي وجد به مركب التيموني)و أسود نباتي (أي سناج نانج عن إحراق مادة نباتية) ومركبات زرنيخ (مخلوطة أوغير مخلوطة ببيرتز الحديدو يعضها برتقالى اللون ومحتمل إلا يكون أي منها من مواد التجميل) وكريزوكو لا ،و نقول بار ثو عن عمنات أخرى إنها قد تكون مركبة من زفت معدى مشبع بخلاصات عطرية ، وبصفها يأنها ذات لون بني عسجدي مختلف عن لون الزفت المعدني، وفضلا عن أن طبيعة الزفت المعدني لاتتفق مع هذا الغرض واستعاله فيه بعيد الاحتمال جداً فالخلاصات العطرية مواد قائمة بذاتها يمكن استخدامها في تطييب مواد أخرى كانت مجمولة لدى قدماء المصربين إذ كان الحصول علمها يستلزم معرفة التقطير ، والنقطير عملية لم تكشف إلا في عصرنا متأخر جداً (ص ٤٣). وهناك عينة أخرى ذات لون أحمر وردى مركبة من خليط من ملح الطعام وكبريتات الصوديوم والهماتيت ومادة عضوية غير أن ماهية التركيب تدعو إلى الشك في أن تكون العينة بحسّميلا من أي نوع . بل من المؤكد أنها لم تكن كحلا للعين . وقد وجد الشمع ومادة دهنية فى بضع حالات وإذا كان يحتمل أن ماوجد فيه عينات لمجملات فالارجح أنها ليست كحلا إذ أن جميع عينات الكحل التي قام بتحليلها فشر ا وفلورنس ولوريه ا والمؤلف خاليـة من الشمع والمواد الدهنية عامة . وبالمثل كان الراتنج (العطرى في بعض الاحيان) موجوداً في بضع حالات ، غير أنه من غير المحتمل أيضاً أن تكون المواد التي وجد فها

⁽⁺⁾ الــكامة الى استعلابا بارتو هى « fards » ويقصد بها أكحلة الدين على وجه الحصوس لا الدهانات بصفة عامة .

عينات لمجملات العين إذ أن جميع عينات الكحل الى حللها آخرون كانت خالية من الراتنج .

حقاً إن هناك مسحوقا اختبره فون باير فوجده يتألف من الملخيت والراتنج والراتنج والكن فلورنس ولوريه يظنان أن هذا المسحوق كان دواء اللمين لا بجلا لما كايتضح من الكتابة الموجودة على الوعاء ١١. وعلى الرغم من أن الراتنج كشيراً ما يوجد في المقابر وخاصة قديمة المهدد منها بجانب مادتي دهان المدين وهما الملخيت والجالينا أو مقتر تا بهما، وليس هناك دليل على أنه كان يستعمل معهما ، فقد خلت من الراتنج كا ذكر آفقاً جميع دهانات العين المجهزة التي حلات فيا عدا العينات القليلة وبالنظر إلى ما فرتره إليوت سميث ٢ من أن الملخيت والراتنج كانا يسخنان مما على لوصات الاردواز، وهذه أيضاً توجد في المقابر عادة فقد أجريت (المؤلف) عدداً وراتنج قديمن وكذلك على ملاخيت قديم وراتنج عديث (فلفونية) سحنت مما سحنا ناعماً جداً ووضع المسحوق على الوجه فلم يلتصق بالجلد النصاقاً كافياً . وقت بتحليل محتويات قنينة في حيازة تاجر عاديات في القاهرة و يحتمل أن تكون من العصر الوماني ، فوجدت أنها عبارة عن هها نيت

ومادتا دهان العين القديمتان أى الملخيت والجالينا كلتاهما من منتجات مصر فالمنخيت يوجد الجالينا بالقرب من أسوان فالمنخيت يوجد في سيناء والصحراء الشرقية وتوجد الجالينا بالقرب من أسوان وعلى ساحل البحر الآخر . أما المواد الإضافية التي استعملت فيها بعد من وقت لآخر أى كربونات الرصاص وأكسيد النجاس والمغرة وأكسيد المجنيز . والسكريزوكولا فمكلها أيضاً منتجات مجلبة باستثناء مركبات الانتيمون فهذه لاتوجد في مصر على ما هو معروف للآن، ولكنها توجد في آسيا السخرى وفي إمران وربما أنضا في بلاد العرب ال

وطبقاً لمــا جاء فى النصوص القديمة كان يحصل على كحل الدين فى عصر الاسرة الثانية عشرة من الآسيويين٬۲۲ وفى الاسرة الثامنة عشرة من بلاد ما بين النهرين فى آسيا الغربية ۲۳ ومن بلاد 'پُنت (الصومال) ۲۴ وفى الاسرة الناسمة عشرة من مدينة قفط٬۲۰ ولو أنه لم تكن بالمصريين حاجة إلى استيراد كحل الدين من الحارج

الانتيمون التي كانت نادرة الاستعال جداً فإنه لم تكن ثمة أنة صعوبة في الحصول على الكحل من آسيا حيث كانت توجد شتى المواد الأخرى كذلك. أما كل العين الذي جاء من للدة قفـــط وحير أمره مكس ملر ٢٦ فن الممكن أن تكون جالبنا من ساحل البحر الاحمر. ولكن المسألة التي تصعب الإجابة عنها هي أى دهان العين كان يمكن جلبه من بلاد ينت (الصومال)، فإن اسم پنت يقترن على الحصوص بالرا ننجات الصمغية العطرية التي كانت تستعمل بخوراً (وهي عادة تسرد على انفراد فى قائمة الأشياء المستوردة ﴾ ولكن هـذه ليست دهانات للعين ولو أنها كانت تستخدم أحياناً في الدهانات والمراهم المستعملة في التجميل لتكسمها رائحة ذكية ومن الممكن ــ وإن كان بيدو غير محتمل ــ أن تكون مادة معدنية ليست أصلا من بلاد پنت (إذ لا يعلم عن وجود شي. من ذلك بها يحتمل أن يكون قد أرسل إلى مصر) وقد وصلت إلى مصر عن طريق پنت كما كانت تنقل المنتجات في العصر الروماني من الهند إلى موانيء الساحل الافريقي ومنها تنقل على مراكب أخرى إلى إيطاليا ، فإذا كان الأمر كذلك فالمادة المشار إلها قد تكون الملخيت أو الجالينا وهما كحلا العنن الاساسيان في مصر القديمة وكلاهما يوجد في ملاد العرب ۲۸٬۲۷ .

طهوات الوجه :

فضلا عن تكحيل ما حول العينين و بما كانت المصريات في العصور القديمة يخضن وجناتهن أحياناً وفي همذا التعليل الآقرب إلى المعقول لوجود بعض الحضاب الاحمر في المقابر مقترناً باللوحات ٢٠,٣ ووجود لطنع على اللوحات ذائما ٢٠٠٠ وعلى الاحجار ٢٠ التي كانت الصبغة تسحن عليما قبسل الاستمال وهذه الصبغة عبارة عن أكسيد أحمر الحديد يوجد طبيعياً ويسمى عادة هياتيتا ، ولكن الدقة أن يوصف بالمنرة الحراء *.

^(*) كانت المنرة الحمراء ، وهى الصينة الحمراء الوحيدة الى عرفت فى مصر القديمة حتى المصور المتأخرة جداً ، تستخدم كشيرا أيضا فى التصوير على جدران الفابر وعلى أشياء أخرى ، كما كان السكتاب يستخدمونها أيضا فى السكتابة . وهى توجد فى الفابر معزولة عاما عن ألواح السكتابة ومجردة من أى إشارة إلى استمالها للزينة الشخصية .

الرُبوت والشحوم :

لما كانت الزبوت والشحوم المستعملة فى التجميل تعطر عادة إلا إذا كانت للطبقات الفقيرة . فسنتكلم عنها كعطور .

العطور

كانت العطور في مصر القديمة تتألف على الخصوص من الربوت والشحوم (الدهانات) المطربة وكشيراً ما نص في الكتابات المصربة القديمة ٢٩،٢٧ وقبها خلفه عدة مؤلفين من اليونان والرومان على استعالها . ومن الطبيعي في جو حار كو مصر أن توضع الربوت والشحوم على الجلد والشعر وهذه عادة شائمة في المحاضر في النوبة والسودان وجهات أخرى من افريقيا ، وهناك أكثر من نوع من الزيوت ، أما الزيت الذي كان يستعمله الفقراء فهو زيت الحروع ، كا يقول استرابي ولا يزال هذا الربت مستعملا لهذا الفرض ببلاد النوبة أما الشحوم والدهور الجامدة فيكان بجال الاختيار فيها عنيقاً منحصراً في الده در الحدادة .

ويحتمل جداً استناداً إلى الاعتبارات النظرية وحدها أن بعض المواد العطوية كانت تضاف أحياناً إلى هذه الزيوت والدهون لا لتجعلها أكثر قبولا فحسب بل أيضاً لتخفى واتحقما يعرض لهذه المواد من ترخ مكروه: وكيفها كان الامر فن حس التوفيق أنه لا داعى للتخمين فالدليل القاطع على أن الحال كانت كذلك موجودة فعلاكما يتضح بما يلي:

إن الرواتح والعطور السائلة الحديثة عبارة عن عاليل كحولية لخلاصات عطرية عنلفة تستخرج من زهور النباتات أو ثمارها أو شجرها أو لحائها أو أوراقها أو بدورها ومن الزهور على وجه أخص وأعم، ولا يمكن أن تكون أمثال هذه العطور قد عرف فى مصر القديمة، فإنتاج الكثير منها والحصول على الكحول الذى يذبها كل ذلك يقتضى عملية جوهرية هى التقطير، ويدكاد يكون يقيناً أن التقطير لم يمكنشف إلا فى عصر متأخر وأقدم إشارة اليه يمكن تتبعها هى إشارة لارسطوطاليس، فى القرن الرابع قبل الميلاد، وقد ذكر التقطير أيضا كل من ثيوفراستس، (القرن الرابع – القرن الثالك قبل الميلاد) وبايني، (القرن الأول الميلادى) ، وببدو جليا من الطرق التي وصفاها أن العملية كانت إذ ذاك في خطو اتبا المدائمة الأولى .

ويلى الكحول فى المرتبـــة كأصلح وسيط لامتصاص الروائح بها ، الدهن أو الزبت وتلك حقيقة واقمة ينتفع بهـاً اليوم في استخلاص الاريج من الزهور فتوضع بتلاَّتُما إن طبقات من الدَّهن الجامد أو تنقع في الزيت ويستخلص العطر بعد ذلك بواسطة الكحول. ولابد أن هذه الطريقة تجملتها على الأقل كانت مجهولة حتى اكتشفت طريقة فصل الكحول عن السوائل المحتوية علمه بواسطة التقطير.. ولو أنه كان من المستطاع دون وجود الكحول تطبيقها جزئياً إذ بعد أن يتشبع الدهن أو الزيت بما في البتلات من عطر وبعد فصلها وعصرها بوسيلة ما يكونَ قد تمالحصول على دهن أو زيت معطر . وقد مارس اليونان في عصر ثيو فراستس طريقة بماثلة على الزيت الذي استعملوه فيها من النوع المصري أو السوري المسمى بلانوس؟ (Balanos Balanites aegyptiaca) ولو أن زبت الزبتون وزيت اللوز قداستخدما أيضاً.وقد وصف ديوسكوريدس، هذه الطريقة عند كلامه عن زيت السوسن فقال إن صنفه المصرى كان أجه د الاصناف و هناك طريقة ماثلة كان الرومان في زمن پليني يستعملونها أيضاً ٦٦ فيكانت النياتات ومنتجات النبات من مختلف الانواع تنقع في الزيت ثم تعصر وكانت أحياناً تغلي في الزيت. وببدو من سرد پليي لأنواع مختلفة من الزبوت ضن مكو نات الدهانات المصر به ٧٠ أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون طريقة بماثلة لهذه .

وكانت عملية عصر الزهور ورا تنجات الصمغ والمواد العطرية الاخسرى مع الربت وفصل الربت المشبع بالعطر تتم بطريق البرم والكبس في قاش أو كيس بنفس الكيفية التي كانت تعصر بها قشور العنب وسويقاته . و تؤكد هذا عدة المتعاوية على جدران المقالر تذكر منها على سبيل المثال صورة . في مقبرة من الدولة الرسطى بيني حسن وهي تالفة الآن ولكن كايو كان قد نسخها في سنة ١٨٥٢ وأخرى في نقش بارز من العصر المعنى الحديث بمتحف اللوفره ، وثالثة في نقش بارز من العصر المعنى الحديث بمتحف اللوفره ، وثالثة في نقش بارز من العصر البطلي في متحف شويرلير بهولندا . والعطر في كل هذه الحالات هو عطر زهور السوس .

وقد وصف العطور المصرية كل مرب ثيوفراستس ويليني؟ وذكرها

أثنيس٬ وقال عنها إنها أحسن العطور غالبة الثمن . ويقرر ثبوفراستس أن عطراً منها كان يحضر من عدة مواد من بينها القرفة والمرَّا (ولم تذكر المواد الآخري) وأن عطاراً معلوماً ظل محوز عطوراً مصرية في دكانه ثمان سنوات ظل طوالها في حالة طيبة بل كانت في واقع الامر أفضل من العطر الجديد ويقول يليني إن مصر كانت أكثر البلاد جميعاً صلاحية لانتاج الدهانات ، وأن أفخر العطور وأكثرها تقديراً فى العالم الرومانى كانت تجلب فى وقت ما من منديس ، و يصف الدهان المنديسي بأنه معقّد التركيب جداً فيكان يتألف في يادي ُ الأمر من زیت بلانوس * وراتنج ومر ثم صار یحتوی علی زیت مصری مستخلص من اللوز المر metopium وزيت الزيتون الفج omphacium وحب الهال * * (الحبمان) والتين المكى والشهد والنبيد والمر وحبَّة البلسم والفنَّة وراتنج التربنتين وثمة دهان منديسي ذكره دىوسكورىدس أيضاً وكان بصنع من زبت بلانوس والمر والقاسيا والراتنج°° ويقرر پليني أيضاً أن شجر الأملج (myrobalanum) الذي كان ينبت في بلاَّد ساكني الكهوف Troglodytae وفي إقلم طيبة وفي تلك الأطراف من بلاد العرب التي تفصل بلاد اليهودية عن مصر ، كان ينتج زيناً صالحاً للدهانات خاصة * * * . ويقول أيضاً إن المـادة المصرية المسياة o¹elate أو spathe و ثمار نخلة تسمى ادسيوس vadispos كانت كلم اتستخدم في صنع الدهانات ويذكر أيضاً دهاناً مصرياً آخر يصنع من شجرة السابعرينم cyprinum التي يقول عها إمها شجرة مصرية ٥٠ زهورها ذكية الرائحة ومحتمل أن تكون شجرة الحناء .

وقد ذكر ديوسكوريدس زيت اللوز المر^{٥٩} mctopium غير أنه يصف أيضاً ^١ دهاناً مصرياً يسمى متوبيون mctopion كان يصنع من اللوز المر ، وزيت الاومفاسين omphacine وحب الهال (الحبان) والشينس Schocnus . وقصب الطبب ، والشهد ، والذيذ ، والمر ، وبذرة البلسم ، والقنة ، والراتنج .

^(*) انظر الباب الثالث عشر .

^{(**} الله 11 : 100 : 1111 : 100 : 1111 ع وكان عصير السنب الفتح يسمى بالانم نقسه (** الله الله 11 : 1111 : والشجرة التي كان يسمها الأقدمون myrobalanum هي المعروفة الآن باسم Moringa aptern أو 110 نام 110 ، وكان الزبت الشار إليه زبت الحبة العالمة .

ونذكر في معرض الكلام عن الحناء أن أوراقها ربما كانت تستعمل في مصر الفدية كما تستعمل اليوم ، على شكل عجينة لصبغ راحات الآيدى ويواطن الاقدام والاظافر والنعر . ومن المحقق أن الرومان قد استعملوا الحناء وهي شجيرة مصرية لصبغ الشعر وبرجح تبعا لذلك أن يسكون المصريون قد استعملوها أيضاً . وقد تررى على أغصان الحناء في الجبانة البطنية بهوارة

هذا وبالاضافة إلى ما سبق ذكر من العطور المستخلصة من النبانات ، وإغفال ذكر العطور الحيوانية (وأهمها العنبر والزباد والمسك) — إذ لا يوجد دليل على أنها قد استعملت فى مصر القديمة — لا يقبق للبحث من المواد العطرية الآخرى سوى منتجات النبات من الراتنجية التي يوجد من الادلة الإيجابية ما يشير إلى أنها استخدمت فى تعطير الزبوت والدهون .

سبق أن ذكرنا ما رواء ثيوفراستس من أن دهانا مصر يأميناً كان يحتوى على المر" وما رواه ديوسكو ريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المر" وما رواه ديوسكو ريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المر" والماقت وأن الدهان المنديسى كان يحوى المر والراقته، وكذلك ما رواه المنديسى ، و نضيف إلى هسنة الجمل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت والمناب ولو أنه بوجه عام لم يرد إلا في القليل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت والدهون والدهانات التي يشكر و ذكرها كثيرة في النصوص كان يعطر (فقد كان الفال عدم وصف المادة أو الاكتفاء بذكر المغرض من استمهالها) . على أن مناك جملة الإكان المحاف الحوادة في وردت في إحدى الخالات إشارة إلى رائحة الدهانات الا وذكر و زيت الاكانت الاصحاغ الحواثة غير عطرية وكانت الراقنجات والاصحاغ الراتنجية حتى في الوقت الحاضر كثيراً ما تسمى أصحاغا خطا فهذه الاسحاء الراتنجية حتى في الوقت الحاضر كثيراً ما تسمى أصحاغا خطا فهذه الاسحاء قد تدل على أن الزيت والدهان المناشر المهما عشرا أن يكونا فد عطرا براتنجات أو بأصحاغ راتنجية ذكية الرائحة المناشر المهما عشران براتنجات أو بأصحاغ راتنجية ذكية الرائحة والاسماغ والتبحية ذكية الرائحة المناشر والمهاع من أن بكونا فد عطرا براتنجات أو بأصحاغ راتنجية ذكية الرائحة والاسماغ والتبحية ذكية الرائحة المسلم والمناشور المهاع من أن بكونا فد عطرا براتنجات أو بأصحاغ راتنجية ذكية الرائحة والاسماغ والتبحية ذكية الرائحة والاسماغ والتبحية ذكية الرائمة والمناس المناس المناسفة والمناسفة والمائحة والاسماء والاسماغ والتبحية ذكية الرائمة والمناسفة والمناسفة والمناسفة والمناسفة وكذبه الرائمة والمناسفة وا

أما ما عثر عليه في المقابر فناقص الدلالة جدا غير أن الحقائق الثابتة تتجمع بالتدريج. وكثيراً ما وجدت المسادة الدهنية في المقابر وكانت لها رائحة قوية المسادمة إلا أنه يرجح ألا تكون هذه الرائحة في أية حالة هي الرائحة الاصلية . كما أنه لا يمكن أن يكون من الصواب تسميتها بالعطر، وقد كانت دائماً في جميع

الحالات المعروفة لي (المؤلف) رائحة عرضية ناشئة عن تغيرات كيميائية حدثت في الدهن ، وهي تذكر غالباً مزيت جوز الهند الزنخ وأحياناً بحامض الڤاليريك ﴿ laleric acid . ولم محلل إلا القلمل جداً من عنات هذه المادة الدهنية ولس هناك دليل قاطع على أن أيا من العينات كان من المجملات وإن كان هذا محتملا جداً في حالة واحدة . وتحتوى المادة الدهنية بوفرة أحيانا على خليط مر. ﴿ حَامْضِي البَالْمِينَـكُ Palmitic acid والاستمار بك Palmitic acid وريماكان هذا الخلمط أصلا دهنا حمو إنما ، وقددل فحص أربع عمنات *☆ منها على أنها مخلوطة بمادة جامدة لم يتعرف علمه ١٦ وان كان محتمل في إحدى الحالات أن تكون بلسما ٧٠. وكيفها كان الامر فطبقاً لما رواه پليني۲۲ من أن العطارين الرومانيين في زمنه (وربما تبعا لذلك كان العطارون المصريون أيضاً) كانوا يظنون أن الصمغ أو الراتنج إذا أضيف إلى الدهن لتعطيره ثبت العطر يبدو من المحتمل أن المــادة الجامدة المشار إلها لم تكن صمغاً أو راتنجاً عطرياً بل غيير عطرى استعمل لنثبيت عطر حصل علمه من مصدر آخر . وقد فحص جولند خس عينات شديدة التشابه من مادة أخذت من أقسام مختلفة في صندوق زينة غير معروف تاريخه ، فاستدل من الننائيج على ان هذه المادة مكونة من *: م العسل مخلوطاً براتنج عطرى ونسبة صغيرة من الورت النماتي٧٣

^{*} اظار الباب الناك عشر من هذا الكناب (الزيوب والنحوم والسمم)

يتألف من ست عشرة مادة ، أما ديوسكوريدس^٧ فقال إنها عشرة فقط . وكثير من هذه المواد لم تمكن النعرف علمه بمقين .

وقد فحص رويتر ثمانى عينات لمواد غير معلوم تاريخها ، ظنها البعض عطوراً فقرر أنها تتألف بوجه عام من مزيج من كل مر. للمواد المبينة فما يلي أو من معظمها : _ الاصطرك ، والبخور ، والمر ، وراتنجات البطم ، وقفر اليهودية المعطر بالحناء، ومادة نباتية عطرية بمزوجة ينبيذ النخيل أو مخلاصة بعض الفواكد (مثل الـكاسيا والتمر هندى) ونبيذ العنب٧٩ . وقد أجريت هـذه التحاليل على كميات صغيرة جداً من المواد (من ٩٨ ير. من الجـــرام إلى ١٦٩٥ جرام) ونرى أن الاستنتاجات التي انتهَى اليها أبعد مدى بمــا تحتمله النتائج الكيميائية ﴿ فالحصول من كل عينة على راسب طفيف جداً من مادة سودا. تذكر بالقار وتحتوى على الكريت لا جدال فيه ، ولكن الشواهد لنست كافية لإثبات أن هذه المادة هي قار الهودية . وليس مثل هذا الراسب بقليل الحدوري في حالة مواد عضوية لهما طبيعة المواد التي اخترت ولاسها إذا كانت قد مضت علما عدة آلاف من السنين . أما أن القار قد أضمف إلى العطور ، وأنه أضمف بمثل هذه النسب الصغيرة التي دل عليها الراسب الاسود فأمر لا تبرره الشواهد فضلا عن أنه أيضاً بعيد الاحتمال جداً ، كما أن التعرف الصحيح فى مزيج واحد على مثل هذه المواد الكثيرة المختلفة والموجودة بمقادير ضئيلة يحتاج هو الآخر إلى التأكيد (انظر الباب الثاني عشر)

البخور

لما كانتكلة بخور (ويقابلها فى اللاتيلية Incendere ومعناها يحرق أويشمل) تؤدى نفس المعنى الحرفى الذى تؤديه كلمة عطر وهو الشذا الذى ينبعث مع دخان Per funum أية مادة عطرية عند ما تحرق ، فالواجب أن يدرج البخور فى أى بيان عن المطور المصرية القديمة .

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن البخور قد استخدم فى مصر القديمة وقد ورد ذكر كل من البخور ٬۸۰۸ ومواقد البخور (المباخر ٬۸۲ فى النصوص القديمة ، كا أن تقديم البخور يرى فى التصاوير الإيصاحية لكتاب الموتى ، وهو من أكثر الموضوعات الن صورت فى المعابد والمقابر شيوعاً . وقد وجد البخور ٨-٨-٥ والمباخر ١٩-٨ فى المقار.

والتاريخ الذي بدأ فيه استمال البخور في مصرغير محقق ولكن أقدم الشواهد الذي يمكن تتسما هي من عصر الاسربين الحاصة ١٠ والسادسة ١٠ وقد اكتشفت حديثاً مبخرة من الاسرة الحاسة ١٠ أما أقدم بخور محقق لى شيء من العلم به، فهو من بماية الاسرة الثامنة عشرة . وكان على هيئة كرات صغيرة تشبه تلك التي مقار كمنة فيلة مرب العصر البطلمي بعضه على شكل أقراص ٨٠ وجاء أيضا أن البخور كان ضن ودائم الاساس الحاصة بمقبرة أحمس الاول ٨٠ وأما كونه بخوراً كالذي سبق ذكره فيفتقر إلى الاثبات . وقد وصف بأنه عبارة عن وقطع، فالارجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القائم الذي يعثر بمكرة عظيمة على أقراص منه في المقار ولاسيا مقار العصر القديم ، ورعاكان بخوراً ولكن ذلك غير عقق . وتوجد بمتحف وكميو، كرتان صغيرتان من البخور من الجانة اليونانية بهوارة ١٠٠ أ

وأهم مواد البخور وأكثرها شهرة الكندر (اللبان دكر) والمر وسنتكلم عنهما فيما يلي : __

الكندر (اللباده وكر) (Prankincense (Olibanum)

كان الكندر منذ زمن قديم جداً ولا يزال معتبراً البخور الحر أو الحالص. وهو عبارة عن راتنج صمنى يوجد على صورة قطرات إفرازية كبيرة تكرن عادة ذات لون أسمر فأتم صارب إلى الصفرة ، ولكن أنواعه الاكثر صفاء عديمة اللون تقريباً أو ذات لون مخضر خفيف فه وهو شبه شفاف عند ما يكون حديثاً إلا أنه بعد نقله يمكنى بنفس ترابه الناعم الذي ينشأ عن احتكاك قطعه بعضها بمض فيصير سطحه الحارجي عندئذ شبه معتم، وهذه بالضرورة هي الحالة التي يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الاخرى ملونة بالوان أكثر تحديداً ، يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الاخرى ملونة بالوان أكثر تحديداً ،

وفى حالات قليلة رمادى أو أسود . وعلى ذلك يكون البخور الابيض الذى ورد ذكره فه بردية هاريس^٩ من الاسرة العشرين هو نما يوحى بالكندر الذى لو نه أقرب إلى البياض من أى بخور آخـر . ويقرر بلينى أن البياض أحد الاوصاف المميزة النى كان يعرف بها نوع جيد من الكندر يسمى باللاتينية WThus هذا إلى أن اسم الكندر أى . اللبان دكر ، في المغات العبرية واليونانية والعربية يعني أبيض كالمابن.

وبنتج الكندر من بعض الانجار الصغيرة من صنف Boswellin لت تنبت على الآخص في بلاد الصومال وجنوبي بلاد الصرب . وهناك مع ذلك نوع من الكندر يحصل عليه من شجرة تسمي Commiphora Pedunculata تنبت في شرق السودان بالقرب من بلدة القلابات ° وفي الجهات الجاورة لها من الحبشة . النلك فإن ما ورد في النصوص القديمة من أن البخور كان يصل إلى مصر في الآسرة السادسة من عند القبائل الرنجيمة ١٣ ، وفي الاسرتين الثامنة عشرة ٩٠ والعشر ب١٠ من بلاد بنت لا يتعارض مطلقا مع كونه كندرا لان تلك البلاد التي كانت تسمى فدياً و بفت سواء أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب بلاد العرب حي موطن الكندر هذا إلى أن القبائل الرنجية كانت تقطن في جنوب مصر وكان مرور يمكن أن يتم بسهولة ويحتمل كذلك أن البخور الذي جلب في الاسرة الثامنة عشرة من بلاد رتنو ١٠ وجاهي ١٠١ ونهرينا ١٠٠ كان بعضه على الاقل كندرا إذ لم تمكن من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١٠١ ونهرينا ١٠٠ كان بعضه على الاقل كندرا إذ لم تمكن ثم ضعوبة كبيرة في أن يصل شي من حجاه أخرى إلى نوع آخر من البخور .

ونقل بليني عن الملك جوبا * * ما رواه من أن شجرة الكندر المساة Thus كانت تنبت فى كارمايا هە، ومصر وحيث ، أدخل زراعتها البطالمة (وظاهر أن مصر هى المدنية ومحيث، ٢٠٠١ غير أنه يقول فى موضع آخر ١٠٠١ إن اللادن هو الذى كان يوجداصلا فى كارمانيا وأنه هوالذى زرع بأمرالبطالمة وفى جهات ماوراء مصر،.

^{*} قد عسكنت بفضل مأ مور سركر القلابات من الحصول على قليل من هذا البيخور الهجصه . وهناك عينات منه في متحف الممهد الامراطوري بلندن Imperial Institute Museum

الله ماك نوميد باوهي مماكة كانت تقع ف خال افريقيا موقع الجزائر الحالية بالتقريب. (المعربان)
 الله من أقاليم مملكة فارس فدياً ، وهو أهليم كرمان الحالى . (المعربان)

والأشجار التي جلبتها بعثة حتشبسوت من بلاد پنت (وهي المرسومة على جدران المعبد الجنائزى لهذه الملكة بالدير البحرى) سماها برستد مر"٥٠٠، وسماها ناڤيل كندرانا ، وقرر شف ١٠٧ أنها الشجرة المسهاة Boswellia Carteri وهي شجرة الكندر الخاصة ببلدة ضفار في جنوب بلاد العرب ولاتزال صور زها. ثلاثين سُجرة أو أجزاء منها موجودة على جدران هذا المعبد، وقد ظهر نموذجان أحدهما ذو ورق غزير ، والآخر مجرد تماماً من الورق ، غير أنه ليس هنـــاك ما يبين هل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين ، أو في فصلين مختلفين من السنة ، أم كانتا شجرتين متباينتين بالكلية ، وكيفها كان الحال فإنهما قد رسمتا بصورة اصطلاحية لاسبيل معها إلى تحقيق ماهيتهما. ولم يعن شف إلا بالاشجار ذات الأوراق (وهي التي تنسخ صورها عادة) وتجاهل كلية تلك التي لا ورق لها ، وهو يقول إنه لا يمكن أن يكون قد قصد بغزارة الورق تمثيل شجرة المر العارية الشائكة ثلاثية الوريقات التي تكاد تخلير من الورق، ولا أنواع كندر الصومال التي مي بالمثل عادية من الورق تقريباً ، . ومهما يكن من أمر فالمحتمل أن يكون المقصود من الاشجار التي لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك . وكان الكندر الأفريق والعربي ضمن واردات مصر الق تجي عنها الضرائب في العصر الروماني ١٠٨ ويقسول بلبي ١٠٦ إن هذه المبادة كانت تجهز للبيم في الاسكندرية (والمفروض أن يكون ذلك بواسطة الننظيف والفرز).

ويقول لين إن النساء المصريات فى زمنه كن يلكن الكندر ليعطر أنفاسهن . ولا ترال هذه العادة مألو نة فى مصر .

ويحتمل أن يكون البخور الذي وجد بمقبرة توت عنغ آمون، وورد ذكره فيا سبق ، ولحص بمعرفتي كندرا . ولون هـذا البخور أسمر فأتح صارب إلى الصفرة، وهو هش ويشبه إلى درجة ما الراتنج في مظهره، ويشتمل بلهب مدخن، متنبعت منه درائحة عطرية لطيفة ، وقابلية ذوبانه في الكحول تقرب من ٨٨/ وفي الماء ٢٠/٠ وبناء على ذلك فهو راتنج صمني، ولايمكن أن يكون لادن أو بلسم مكة أو ميمة (اصطرك)، كما أن لونه غير لون المر أو الصمغ النباق المحروف باسم المقل العالم الحالة يذكر كثيراً المحتدر الذي سحق و شكا على همئة كرات الله .

المر۱۱۲

المر مثل الكندر راتنج صمني زكى الرائحة ويحصل عليه من مصدرى الكندر التنجار أعنى الصومال وجنوب بلاد العرب، ويستخرج من أنواع شتى من الأنجار المعروقة بأسم Enlsamodendron و Commiphora ويوجد على شكل كتل حمراء صاربة إلى الصفرة مكونة من قطرات متجمعة وكثيراً ما يكون مكتسياً بنفس ترابه الناع. ولايكون أبيض قط ولا أخضر، ولهذا السبب لا يمكن أن يكون مو البخور الابيض¹⁷ أو الاخترا¹⁷¹ المشار إليما في النصوص القديمة. وقد ورد في ترجمة برستد لهذه النصوص أن المركان يحصل عليه من بلاد ينت في الاسرات الخامسة¹⁷ والحادية عشرة¹⁸¹ والشامنة عشرة ¹⁸¹ والشمين عشرة أن والمشرين والخامة والمشرين المورفة ، بل إن حصول مصر على المر من بلاد رتنوا النه في الاسرة الثامنة عشرة لم يكن متعذراً إذ أن وصوله إلى رتنو من بلاد العرب كان ميسوراً.

وقد ذكر فيما سبق ما رواه ثيوفراستس وديوسكوريدس و پليني من أن المركان يدخل في تركيب بعض الدهانات والمراهم المصرية . ويشير پلوتارك إلى استمال المركبخور في مصر ۱۲ وقد ورد في بردية متأخرة (۲۵۷ ق.م.) ذكر المرالمنديسي الموضوع في آنية صغيرة من الرصاص۱۲۱.

وتعرف رويتر على المر في عطور مصرية قديم ٢٩ غير معروفة التاريخ ، وفحص المؤلف بعض عينات الراتنج الصمغى المأخوذة من موميات ملوك وكهنة من الاسرة الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين والحادية والعشرين ، ويحتمل أن تمكون مرا٢٢١. . وقد تأكد ذلك في حالة واحدة بمعرفة لو نوي ٢٣٢ .

وليس هناك من المواد فيما عدا الكندر والمر إلا القليل جداً مما يمكن القول بصلاحيته فى الاستمال كبخور ، ولابد أنها كانت أقل عدداً فى مصر القدمة ، لانه ليس من المحتملأن موادا مصدرها الشرق الاقصى كالجاوى والكافور كانت

اسم قبيلة أفريفية كانت تقطن بلاد بنت (المحربال)

متاحة لمصر فى تلك العصور ، أو من منتجات الهندكانت متاحة لها فيها سبق ذلك من العصور . وكيفها كان الحال فإن الاعتهاد على الحدس والتخمين لا قيمة له فى مثل هذه الامور وقد يكون مصللا ، ولذا سنقتصر على ذكر تلك المواد التى يرجح لدرجة ما أنها استعملت فى مصر لهذا الفرض ، وتنحصر هذه فى القنة واللادن والاصطرك وسنتكلم عنها فها يلى :

القنة

الفنة راتنج صمنى زكى الرائحة ، يوجد عادة على شكل كنتل من الفطرات المنجمعة ، ويختلف لونها بين الاصفر الفاتح الضارب إلى السمرة ، والاسمر الفاتم مصحوباً في أكثر الاحيان بلون ضارب إلى الحضرة ، ولما مظهر دهنى ، وهى صلبة عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد . وموطنها الاصلي إيران ، عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد . وموطنها الاصلي إيران ، وهى نتاج أنواع شي من نبات ذى أزهار خيمية يعرف باسم Peucedanum وأهم أنواعه هو المعروف باسم P. galbaniflorum وهذه هى مادة البخور الحضراء الوحيدة التي أعلمها باستشاء الكندر فإن لونه يكون أخضر أيضاً عندما يكون حديث القطف ١٩٠٥ بل إنه قد يوجد في الاسواق مكتسياً أحياناً بلون ضارب إلى الخضرة قليلا .

ولما لم تكن ثمة أية صعوبات فى وصول الفنة إلى مصر من فارس فى الاسرة الثامنة عشرة فإنه برجع أن تكون هى البخور الاخضر الذى ذكر فى النصوص القديمة ١١٠ . وكانت الفنة طبقاً لما رواه ديوسكوريدس ١٢٩ وبليني ١٥ أحد الاجراء الممكونة للدهان أو المرهم المنديسى ، وذكر فى التوراة أنها تدخل فى تركيب البخور الإسرائيل ١٣٠ . وليس هناك ما يدل على أن الفنة عثر علها فى المقار المصربة القدعة .

المزدنه

يمتاز اللادن عن مواد البخور الآخرى التي سبق وصفها بأنه راتنج حقيقي لاراتنج صغي . وهو يوجد في الاسواق على شكل كتل سمراء قاتمة أو سودا، تمكون غالباً مطاطة أو سهلة النطرية باليد ، وهي تنز طبيعياً من أوراق وأغصان أنواع شتى من الشجر المعروف باسم Gistus الذي ينبت في آسيا الصغري وكريت

وقبرص وبلاد اليونان وفلسطين وأسبانيا وجهات أخرى من منطقة البحر الأبيض المتوسط ولو أنه لا يثبت في مصر فى الوقت الحاضر . ويقرر پليني^{١٢٧} أن البطالمة أدخلوا اللادرف فى . الأنحاء التى فيما ورا. ،صر ، وهى عبارة غامضة (انظر ص١٥٢)

وحديثاً كان من رأى نيوس ١٢٥ أن المصريين القدماء كانوا يعرفون اللادن عصر الاسرة الأولى. وهذا ماينتظر بطبيعة الحال إذا ،ا اقتصرنا على الاخذ بالاعتبارات النظرية ، لانة حتى لؤ لم يكن اللادن محصولا مصرياً فإنه كان موفوراً في البلاد المتاخة للبحر الابيض الى كانت مصر متصلة بها ، وكان يمكنها الحصول عليه منها بسهولة . ومهما يكن الحال فليس هناك دليل قاطع على هذا الاستمال المددن في مصر طبقاً لما أعلم فهما المدون مكتوبين على استمال اللادن في مصر طبقاً لما أعلم فهما يعقوب أرسل اللادن إلى مصر مدية لابنه يوسف ١٢٠ . ومن المحتمل ألا يكون تاريخ هذين الحادثين سابقاً على القرن العاشر قبل الميلاد ، وقد يكون حوالي القرن النامن قبل الميلاد ، وقد يكون حوالي في ذلك الوقت يدل على موفوراً جداً المؤللة عن الميكن موفوراً جداً بها اللادن إلى مصر بها . والشاهد النالي لذلك زمنياً هو الذي سبق نقله عن بليني في القرن الأول الميلادي . أما عن العصور الحديثة فيذكر لين أن النساء المصريات في أيامه كن المكن الملادن لتعطير أنقامين ١٠٠ .

والحالة الوحيدة التى وجد فيها اللادن فيا يتعلق بمصر القديمة، طبقاً لما هو معروف للآن، عينة من بخور قبطى من القرب معروف للآن، عينة من بخور قبطى من القرن السابع من بلادة فرس بالقرب من وادى حلفا، وقد قت بفحصها ونشرت النتائج منذ بعشع سنين^{۱۲۱} وهى عبارة عز راتنج عطرى أسود يحتوى على مواد معدنية بنسبة ٣٠/، ومن المحتمل أن يكون لادناً. ولما حللت قطعة نقية من نوع جيد من اللادن الحديث للموازنة أعطت نسبة قدرها ٨٠/، مادة راتنجية و ٢٠/، من مادة أو مواد لانذوب في الكحول.

لاصطرك

الاصطرك (فشرة الميمة) بلسم يؤخذ من الشجرة المساه Hamameideae وموطها الى تنتمى إلى الفهــــيلة الطبيعية المساه المخرى . وهو سائل عكر لزج ضارب لونه إلى الشهبة ، له رائحة مثل البنروين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تشميز مادتة باحتوائها على حامض المنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تشميز مادتة باحتوائها على حامض المناميك أو حامض البنروين في والاصطرك محتوى على أولها . وكيفا كان الحال فالاصطرك كان يطلق في وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة في مادة التحميط المصرية ١٣٠ وفي المعطور المصرية القديمة ١٧ ، إلا أنه لم يسجل في مادة التحميط المصرية ١٣٠ وفي المعطور المصرية القديمة أن صنغ قشرة الميمة وهو الاصطرك الحديث كان يؤخذ من أشجار في الوجه القبلى ، كما يقرر مستفترف ١٣٠ ولكلمة التي ترجمها بقشرة الميمة ترجمها ادجار ، عصارة نباتية ، ومقارة المية منى على سوء فهم .

مواد مخور أخر المتنوعة

ونما عرض أمره كبخور عينات من جملة مواد متاينة من مصدر مصرى قديم وقمت بفحصها بين وقت وآخر ، وسنتكلم عنها فيها يلى :

كانت إحدى هذه المواد بخوراً قبطياً من نفس المكان الذي وجد فيه اللادن السابق ذكره و من عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تختلف كثيراً عن الأولى اللادن) فهى قطع غير منتظمة الشكل ذات لون أسمر قائم صارب إلى الحرة شبه شفافة عندما تشق شقاً حديثاً وتشبه الراتيج كثيراً في مظهرها، ولها رائحة عطرية . وقد تبين عند تحليلها أنها واتنج حقيق يتميز عن الراتيج الصمغى، وعلى ذلك لا يمكن أن تكون كندراً ولا مرا ولا فئة ولا اصهارك كما أن لونها مختلف عن لون اللادن ولكن ذاتتها لم تتحقق اللا . وقد وجد لجران في الكرنك مادة معتمة غير شفافة تبين من تحليلها أنها راتج حقيق مشوب بتراب الحجر الجيرى بنسبة قدرها ٢٠٧٦، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور ، ولكني أرى أنها مادة لاصقة نما ثلة لئلك التي وجدها بيليه في الكرنك بعد ذلك ببضع سنوات ١٣٠ ولئلك الوجدها منتيه في صان المجر.

وعشر فى مقدرة توت عنخ آمون على خليط من الراتنج (أو الراتنج الصمغى) والنطرون ، وربما كان هدا الحليط بخوراً ، فالنطرون كان يستعمل أحياناً في البخور ١٣٠ . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى (إذ لا يمكن تحديد أيهما فظراً لأن المتاح من العينة كان قليلا) هو على شكل قطرات صغيرة جداً وعيدان يتراوح طولها ما بين ٢ و ٥ ملليمترات وقطرها ٥ , ملليمتراً ، ولون سطحه الخارجي أيض تتيجة التصافى ترابه الناعم والنطرون به أما جزؤه الداخل فلونه أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى يذوب معظمه فى الكحول وإن كان لا يذوب كله ، ولم تحقق ذاتيته غير أنه بلاريب ليس مراكا أن مظهره للسر مظهر الكندر ١٢٨.

هذا وقد سبق أن ذكرنا أن الكندر يوجد في السودان ونصيف إلى ذلك أنه قوجد مواد أخرى أيضاً عا يمكن استخدامه كبخور، ولكن لا يعلم هل استخدمت فعلا كذلك أم لا . ولقد فحست مادتين منها إحداهما راتنج من النوع المسمى Gafa ذكر أنها مأخودة من شجرة تسمى Balsamodendron africanum وكانت المادة والاخرى من نتاج نوع من الشجر يسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة الأولى على شكل كنل غير منتظمة لونها ضارب إلى الصفرة أو أحمر فاتم أو أسمر قاتم، وهي في الغالب شبه شفافة و تشبه الراتنج كثيراً . أما المادة الثانية فمكانت أيضاً كتلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى في مظهرها ، فلونها يقراح بين الاسمر الفاتح الضارب إلى الصفرة و الاسود وهي معتمة تماماً . وكلنا للادين راتنج صغي زكى الرائحة وسدو أنهما صالحتان جداً لاغراض النخور .

والراتنج كاسبق القول مادة كثيرة الوجود جداً فى المقابر المصرية القديمة من جميع العصور، ووجودها ظاهرة بميزة للدفنات فى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات، أى قبل أن يمارس التحنيط بزمن طويل، وكذلك هو يميز لدفنات أوائل عصر الاسرات فى الحالات التى لم يحنط الجسم فيها، إما لان عملية التحنيط لم تمكن قد عرفت بعد أو لانها لم تمكن قد أصبحت شائعة.

وهذا النوع من الراتنج يكون دائماً راتنجاً حقيقياً بميزاً عن الراتنجات الصمفية مثل الكندر والمر، وهما من منتجات بلاد أبعد من مصر نحو الجنوب وأشد منها حرارة، على أن أغلب الراتنجات الحقيقية، وربما جميع تلك التي يتناوله، محتنا هذا ، هي إما من أشجار خروطية الثمار coniferous مثل الارز والصنوبر والتنوب والتنوب والتنوب والتنوب والتنوب والتنوب الفضى أو من أنواع الفستق لاسها الفستق البطمي وجميع هذه الاشجار تنبت في بلاد أبعد من مصر شمالا وأكثر منها برودة . ونظراً إلى صلات مصر القديمة بغربي آسيا حيث تمكثر مثل هذه الاشجار ، فإن تلك المنطقة تبدو مصدراكان يمكن مصر الحصول منه على هذه الراتنجات .

وهذه الرا تنجات التي يتشابه الكثير منها مظهراً تكون عادة بلا رائحة، وإن كانت بعض عيناتها زكية الرائحة أحياناً، وهي عادة معتمة ولونها الحارجي أسمر كاب إلا أن باطنها زاهي اللون ذو مظهر راتنجي، وتنفق نتائجها عند التحليل، وريما كان أغلبها إن لم تكن كلها من نوع واحد، ولم يمكن تميين مصدرها النباتي. ولما كان تاريخ هذه الرا تنجات يرجع إلى عصر سابق التحنيط ولاستمال الراتنج في البريقة (الطلاء بالوريش) أو في الطمق أو مشكلا لاستخدامه في الزينة الشخصية أو في أغراض أخرى المالهم إلا في بعض خرزات عرضية وجدت من عصور ما قبل الاسرات ٢٦١، فإنه يبدو أن استمالها (الراتنجات) الاكثر احتالا كان كبخور لاسيا وأنه ليس هناك دليل على أن الكندر والمركانا معروفين قبل عصر الاسرات.

وعلى كل حال فالرائحة التي تنشأ عن إحراق هذا الراتنج لا تعتبر في العادة ركية طبقا للمعلومات الحديثة فهي تشبه رائحة البرنيق المحترق، ولو أن بعض الصيات التي فحصت وجدت أحياناً زكية الرائحة ** فإن كانت بخوراً فإنها تكون طليمة الكندر والمر اللذين هما أطيب رائحة ، ولعلهما أكثر ندرة وكلفة ، وإن لم تكن بخوراً فسيظل ذلك الغياب الذي يكاد يكون كلياً عن المقابر لمادة من أكثر المواد شيوعاً في طقوس ديانة مصر القديمة وسحرها مفتقراً إلى النفسير . ويحتمل كذلك أنه حتى بعد أن أصبح الكندر والمر معروفين كان استعالها مقصوراً على مناسبات خاصة بسبب ندرتهما وكلفتهما ، وأن تكون قد استخدمت في العادي

 [★] أنظر الباب السادس عشر حيث أوردت قائمة بالأشياء الراتنجية التي وجدت في مقبرة توتمنخ آمون .

من الاغراض الفقراء مادة أخرى أيسر منالا وأبخس ثمناً فيكون في ذلك تفسير لوجود هذا الراتنج الاسمر في مقابر من جميح العصور والمرتبات. أمنا المصادر النبائية لهذه الراتنجات فسيراعي بحثها عند السكلام عن الراتنجات الحقيقية التي استخدمت في عصر أحدث، ولاسما فيها يتعاق بالنحنيط.

الأخشاب العطرية

من المناسب فى معرض الكلام عن العطور والبخور أن يذكر استمال الاخشاب العطرية فى مصر القديمة .

فقد وجدت في مقعرة توت عنخ آمون جسّرة صفيرة من الفخار الاحر تحتوى على أجزاء مقطوعة من سيقان تباتية ، وقد كتب عليها , عطى ، أو , مادة تستعمل فى التعطير ** .

وكتب وينلك عن , قطع صغيرة من الحشب لاشك فى أنهاكانت أصلا زكية الرائحة , وهى من عصر الاسرة الحادية عشرة من اللاهون'١١ ، ووجد هذا الباحث , أعوادا صغيرة من خشب عطرى للطبوب'١١ .

ومصدر الخشب العطرى غير معروف، إلا أن الاخشاب المعلمرة توجد في أوغندا وكينيا بشرق أفريقيا147.

⁽لا) تكرم بترجثها دكته ر تدم أي Dr. Cerny

- I G. Brunton, Mostagedda, p. 30.
- G. Brunton, Oau and Badari, L. p. 63.
- 3 -- G. Brunton, and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 31, 41, 85 - 7, 99, 102, 103, 109.
 - 4 W. M. F. Petric, Prehistoric Egypt. p. 43.
- A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum,
 W. M. F. Petrie, pp. 42, 43.
 - 6 · G. Brunton, Mostagedda, pp. 51, 57.
 - 7 ... G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 31, 63, 70.
- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 12.
 - 9 A. Wiedemann, op. cit., p. 42.
 - 10 - A. Wiedemann, op. cit., p. 41 4.
- 11 A. Florence and V. Loret, Le collyre noir ct le collyre vert, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 153-64,
- 12 · J. Barthoux, Les Fards, pommades, et couleurs dans l'antiquité, Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 251 · 6.
 - 13 G. Brunton, Oau and Badari, I, p. 70.
 - 14 J. E. Quibell, Annales du Service II (1901), p. 143.
 - 15 -- Pliny, XXXIII: 33, 34.
- 16 -- E. W. Lane The Manners and Customs of the Modern Egyptians (Everyman's Library), p. 37.
 - 17 -- E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2 nd ed. (1925), p. 259
- C. S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, trans. II. Hunter, I, p. 263.
 - 19 - A. Florence and V. Loret, op. cit., p. 161.
 - 20 G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 57.
- R. F. Burton, (a) The Gold Mines of Midian, pp. 168, 375, 390; (b) The Land of Midian, I, pp. XXII, 194.
 - 22 -- J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. I, p. 281, n. d.
 - 23 J. H. Breasted, op. cit., II, 501.
 - 24 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 272,

- 25 --- A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 34.
 - 26 W. Max Müller, Egyptological Researches, II, pp. 88-9.
- 27 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. 141, 204, 219, 228, 390; (b) I, pp. XI, XXI, XXIII, 55, 66, 75, 76, 267, 269; II, p. 53.
- 28 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. II, 204, 390; (b) I, pp. XXII, 266, 269; II, pp. 191, 242.
- 29 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 157.
 - 30 -- G. Brunton, Mostagedda, pp. 30,57, 109.
 - 31 W. M. F. Petrie, Prchistoric Egypt, p. 37.
- 32 W. M. F. Petric and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 43,
- 33 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, p. 18.
 - 34 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 31.
 - 35 J. E. Quibell, Archaic Objects, I, pp. 226, 227.
 - 36 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 62.
 - 37 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 123, 149,
- 38 A. Erman, op. cit., pp. 8, 61, 99, 102, 156, 202; 207, 209, 244, 246, 249.
 - 39 Strabo, XVII: 2, 5.
 - 40 Aristotle, Meteorologica, I:9, II; II:3.
 - 41 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1.3.
 - 42 Pliny, XV: 7; XVI: 21 2.
 - 43 Theophrastus, Concerning Odours, IV: 14.
 - 44 Theophrastus, op. cit., 1V: 15, 16, 19.
 - 45 Dioscorides, I: 62.
 - 46 Pliny, XIII: 2; XV: 7.
 - 47 Pliny, XIII: 2.
- 48 F. Cailliaud, Recherches sur les arts et métiers, 1831, P1. 15A.
 - 49 Monuments et Mémoires Piet, XXV, Pls. IV, V, VI.

- 50 -- Von Bissing, Bull. van de Verceniging tot Bevordering der Kennis van de anticke Beschaving, 1V (1939), 9-14.
 - 51 -- Pliny, XIII: 2, 6.
 - 52 Athenaeus, The Deipnosophists, I: 66; III: 124; XII: 553.
 - 53 -- Theophrastus, Concerning Odours, VI: 28, 30, 31; 1X:
- 38; X: 42, 44; XI: 55.
 - 51 Pliny, I: 29.
 - 55 Dioscorides, I: 72.
 - 56 Pliny, XII: 62.
 - 57 Pliny, XII: 47.
 - 58 -- Pliny, XII: 51.
 - 59 -- Dioscorides, I: 39.
 - 60 Dioscorides, I: 71.
 - 61 Pliny, XXIII: 46.
- 62 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoc, W. M. F. Petrie, p. 50.
 - 63 Λ. Erman, op. cit., p. 156.
 - 61- J. H. Breasted, op. cit., IV, 497, 498.
 - 65 J. H. Breasted, op. cit., IV, 476, 477,
 - 66 W. M F. Petric, The Royal Tombs, I, p. 14.
 - 67 --- C. A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 68 -- W. M. F. Petric, and J. E. Quibell, Naqada and Bellas, pp. 27, 39, 40.
- 69 A. Lucas, in The Tomb of Tut-aukh-Amen, Howard Carter, H. Appendix H. pp. 176, 177.
 - 70 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p.39
- 71 A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian (Tut-ankh-Amen) Cosmetic, in (a) Journ. Chem. Soc., CXXIX (1926), pp. 2614-19; in (b) The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix, IV, pp. 206-10.
 - 72 Pliny, XIII: 2.
 - 73 -- W. Gowland, Proc. Bibl. Arch., XX (1898), pp. 268-9.
 - 71 Dioscorides, I: 1.
 - 75 Dioscorides, I: 18.

- 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14, n. 2.
- 77 Plutarch, Isis and Osiris, French trans. by M. Meunier pp. 52, 81.
 - 78 - Dioscorides, 1: 24.
- 79 I. Reutter, Analyses des parfums égyptiens, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 49-78.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 134.
- 81 --- A. Erman, op. cit., pp. 28, 33, 34, 40, 91, 102, 103, 105, 133, 209, 235, 239, 247, 287, 293.
 - 82 -- J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 113.
- 83 E. R. Ayrton, C. T. Currelly and A. E. P. Weigall, Abydos, III, p. 34.
- 84 -- A. Lucas, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, p. 184; III, Appendix II, p. 181.
- 85 -- G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, J, p. 85.
- 86 G. Brunton, (a) Qau and Badari, 1, p. 35; (b) Qau and Badari, 11, p. 6; Pl. LXXXVIII, 98d.
- 87 -- G. A. Reisner, op. cit., pp. 78, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92.
- 88 C. M. Frith, Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-1910, p. 112; Report for 1910-1911, pp. 52, 53, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 78, 199.
 - 89 - W. M. F. Petrie, Denderch, p. 34.
- 90 H. Frankfort, The Cemeteries of Abydos: Work of the Season 1925-1926, in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 217.
 - 91 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 124.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., I, 161.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., I, 336, 369.
 - 94 Museum No. 1, No. 155/1888.
- 95 (a) Bertram Thomas, Arabia Felix, p. 122; (b) R. II. Kiernan, The Unveiling of Arabia, 1937, p. 213.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 239, 299, 344, 376,
 - 97 Pliny, XII: 32.

- 98 -- J. H. Breasted, op. cit., II, 265.
- 99 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130.
- 100 J. H. Breasted, op. cit., 11,447, 472, 473,491,518, 525, 616.
- 101 J. H. Breasted, op. cit., 11,462,509, 510, 519.
- 102 -- J. H. Breasted, op. cit., 11, 482.
- 103 Pliny, XII: 31.
- 104 -- Pliny, XII: 37.
- 105 -- J. H. Breasted, op. cit., II, 264, 265, 272, 288,
- 106 E. Naville, The Temple of Deir el-Bahari, III, p. 12,
- 107 -- II. Schoff, notes to The Periplus of the Erythraean Sea, p. 218.
 - 108 H. Schoff, op cit., p. 289.
 - 109 Pliny, XII: 32.
 - 110 F. W. Lane, op. cit., p. 194.
- 111 -- A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, Ill, Appendix II, pp. 181-2.
- 112 A. Lucas, Journal of Egyptian Archaelogy, XXIII (1937), pp. 27-33.
 - 113 J. H. Breasted, op. cit., II, 572.
 - 114 J. H. Breasted, op. cit., I, 429.
 - 115 -- J. H. Breasted, op. cit., 11, 265, 274, 276, 277, 321, 486.
 - 116 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130, 210, 407.
 - 117 -- J. H. Breasted, op. cit., IV, 929.
 - 118 --- J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
 - 119 J. H. Breasted, op. cit., II, 491.
 - 120 Isis and Osiris, French trans., M. Meunier, p. 164.
 - 121 C. C. Edgar, Papyri Zenon, I, No. 59089.
- 122 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 26-9.
 - 123 R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre (1937) p. 10.
 - 124 Dioscorides, 1: 71.
 - 125 Pliny, XIII: 2.

- 126 Exodus, XXX: 34 (Revised Version).
- 127 -- Pliny, XII: 37.
- 128 --- P. E. Newherry, in Journal of Egyptian Archaeology, XV (1929), p. 94.
 - 129 Genesis, XXXVII: 25 (Revised version).
 - 130 Genesis, XLIII: II (Revised Version).
- 131 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 31 - 2.
- 132 L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 49, 59.
- 133 M. Rostovtzeff, A Large Estate in Egypt in the Third Century, B. C., p. 178.
 - 134 C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59368, p. 113.
 - 135 M. Pillet, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 64-5.
- 136 --- P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 530.
- 137 (a) British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 5; (b) E. A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians, 1914, pp. 14, 38, 218.
- 138 -- A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 181.
- 139 E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery of El-Mahasna, pp. 11, 17, 27, 31.
 - 140 H. E. Winlock, The Treasure of El-Lahun, p. 67.
- 141 H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Expedition, 1930-1931, pp. 32, 35-6; Fig. 34,
- 142 C. R. Metcalfe, Bull. of Misc. Information, No. 1, 1933, Royal Botanic Gardens, Kew.

النائاليا

الترصيع بالعيونا

استعمل المصرون الترصيع بالعيون في التوابيت والموميات وقناعاتها وفي التماثيل الصغيرة، ولكن ليس هناك دليل على أنهم استعملوا العيون الصناعية للأحياء . على أن المدكتور ممترى A. Motry بعد أن وصف عينا خاصة في متحف Unversity بندن قرر أن احسكل العين وحجمها وكذلك العناية بجعل حافاتها مستديرة تدل على أنها كانت للأحياء إذ أرب العيون المستعملة في التماثيل والتوابيت لها حافات حادة وتختلف اختلافا كليا عن هذه العين، فإذا لوحظ أن هذه العين مصنوعة من قطعة واحدة من الزجاج وأن مقلتها ذات لون أبيض وبحافة زرقاء، وقدم وجود مقدة الحافة الزرقاء وعدم وجود مقد ما دادة الصنع كل ذلك بجعل من غير المحتمل أن تمكون هذه العين قد قصد استعالها لشخص حي فهي لا تماثل أي عين إنسانية ، ولهذا يغلب أن تمكون قد أخذت من مو مياء .

وقبل أن نصف العيون المقلدة القديمة قد يكون من المناسب أن نذكر فيما يلم الآجزاء الظاهرة من العين الإنسانية : ـــ

الجفون: وهي غطاء العيون ويتكون من غشاء متحرك بحيث يغطها أو لايغطها حسب الارادة ـــ ولكل عين جفنان ، جفن علوى وجفن سغلي .

الاهداب: وهي الشعر الذي ينبت على حافة الجفون .

المقسلة : وهي كل جسم العين أى الكرة التي تشغل كل فراغ محجر العين . أما بياض العين وهو ما يسمى أيضاً الصلبة فهو الجزء الذي يمكن رؤيته عادة من الغلاف الحارجي لمقلة العين .

القرنية : وهي المقدمة الدائرية للعين وهي شفافة عديمة الأون ، يدخل الصوء منها وهي متصلة بطبقة الصلبة ولكنها تبرز عنها قليلا إلى الحارج إذ أن درجة تحديها زيد قليلا عن درجة تحدب بقية المقلة .

الفزحة : وهي الستارة الحلفية الملونة التي تقع خلف الفرنية وهي تتمدد -----وتنكش فنسيب انساع حدقة العين أو ضيقها حسب الاقتضاء .

اللحمية : وهي قطعة حمراء مرتفعة في الزاوية الداخلية الواقعة بين الجفنين أي ------داخل الماق الداخلي تقريباً ولا توجد لحمية في الماق الحارجي .

وقد لحست كل العيون الموجودة بالمتحف المصرى الا القليل جداً منها وكذلك لحست عيوناً أخرى كثيرة ، وطبيعى أنه لم يكن من الميسور تقل الآثار الكبيرة من خزاناتها للمحصها ، ولكن كان من الممكن أحياناً أن أدخل فى خزانة العرض أو أن ترفع كل أجزاء هذه الحزاة فيمكن بذلك فحس القطمة الآثرية وهى على القاعدة فقط ، ومن الواضح أيضاً أنه لم يكن عمكنا إخراج العيون من تجاويفها وفصلها إلى الاجزاء الى تتركب منها ، ولذلك لم أستطع فى هذه الحالات إلا أن أقرم بفحص جزئى فقط ، غير أنه كان من حسن الحظ أن كانت توجد عيون كثيرة أخرى عاصة فأمكن فحها بالتفصيل .

ولقد فكرت طويلا في أحسن وأبسط نظام لتقسيم هذه العيون إلى أفل عدد ممكن من الاقسام ، والقاعدة التي استرشدت بها في تذبيق هذه الحظة هي أسلوب العمل لا المواد، على أن الاختلافات البسيطة في أسلوب العمل، وكذلك الاختلافات في المواد مع بقاء أسلوب العمل دون تغيير قد اعتبرت كتغييرات في نفس القسم ولم تعتبر سبباً لإنشاء قسم جديد ولولا ذلك لواد عدد الافسام زيادة كبيرة جداً .

عصر ما قبل الاُسرات*

توجد عيون بسيطة التركيب من عصر ماقبل الأسرات ، وهي تشكون غالباً من خرزات حلقية من الصدف الأبيض . وفيها يلي بيان الآثار الموجودة بالمتحف المصرى التي تحتوى عيوناً (مطعمة) من هذا النوع يرجع تاريخها إلى ذلك المصر : إ — تثال لشخص (دمية) عيونه مرى مادة سوداء (بالمتحف المصرى رقم ٥٢٨٣٩) .

ً ب ــ صلاية * * على شكل سمكة لها عيون مطعمة ذات لون أبيض، وبرجح ألا تكون من الحرز (بالمتحف المصرى رقم ٥٧٦٢) .

ح ـــ تمثال آدمی من العاج عيناه من خرز حلّق أبيض (بالمتحف المصری رقم ١٣٢٨ع) .

و ـــ إنا. على شكل غزال له عين من خرزة حلقية بيضاء، أما العين الآخرى ففقودة (بالمتحف المصرى رقم ٦٦٦٢٨) كما أنه يوجد بالمتحف البريطاني تمثال من العظم لامرأة من عصر ما قبل الاسرات وله عين من اللازورد؟

وقد استعملت عيون بسيطة مماثلة للعيون السابقة في العصور التالية أيضا ، مثال ذلك عينا سمكة صغيرة ،ن العاج بالمتحف المصرى يرجع تاريخها إلى الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة ، إذ أن هاتين العينين تشكونان من خرز صغير ذى لون أذرق (رقم ٤٣٤ه) ،

القسم الاثول

عرف هذا النوع من العيون (المطعمة) ابتداء من الأسرة الرابعة الملاح حتى

[†] الأقسام المدار إليها في الفقرة السابقة الانشمل عيون هذا العصر، وإنما هي خاسة المصور انتاريجية ، وستذكر فيها بعد . (المعربان)

[◄] هى لوحة من الحجر تنحت بشكل خاص وعليها مناظر مرسومة بالحفر من الجانين ، وينفل أن هذه السرة كانت وينفل أن هذه السرة كانت تسمل لسحق الألوان المستعملة فى الزينة ، ولسكن الدماء على اختلاف فى الفرض الحتيق منها _ (كتاب مصر _ تعرب الأستاذ عباس يبوه من ٣٧٠) (المرابان)

الأسرة النالثة عشرة، وهو تقليد مدهش للعيون الطبيعية إذ أنه صورة طبق الاصل لكل قسهات الدين الجوهرية وهى الجفون والمقلة والقرنية والحدقة واللحمية، بل إنه فى الواقع أحسن بكثير جداً من كل العيون المطعمة المصنوعة فى أى عصر آخر بل ومن كل العيون التى صنعها أى شعب قديم آخر . وفيها يلى وصف له :

الجفون : وهى الحافة الحارجية لإطار ضيق يحيط بمقلة الدين وتكون عادة المدية من النحاس أو الفضة ، ولكن يحدث فى قليل من الاحيان أن تكون من القاشاني أو الحجر الجيرى للماون باللون الاسود الحفيف .

الأهداب : غير ،ثلة .

مقلة العين : وهى على شكل إسفين سطحه الأمامى مستدير فى عيون التماثيل الكبيرة والصنيرة والقناعات والنوابيت الآدمية الشسكل ، والكنها مسطحة فى النوابيت التي ليس لها الشكل الآدمى . وهذه المقلات مصنوعة عادة من الكوارتز الإيض غير الشفاف ولكنها قد تكون أحياناً من الحجر الجيرى المتبلور المصقول (الكلميت) الذي يكون غالباً من المرمم المصرى مع وجود تجويف دائرى قليل النور محفور فى وسط السطح الأماى تحشر داخله القرنية وتثبت فى مكانها بمادة للصقة تكون أحياناً من الراقنج .

الفرنية : وهي من البلاور الصخرى سطحها الامامي مصقول ذو استدارة ولكن الظهر والحواف كابية (غير مصقولة كالزجاج المصنفر) .

القرصية : لا توجد قرصية منفصلة ، ولكن ينتج تأثير قرصية عسلية اللون بوضوح قرص من الراتنج البنى وراء القرنية ، على أن هذا القرص لا يرى بوضوح من خلال سطح الفرنية غير المصقول من الحلف ، وتكون القرنية أحياناً ومادية اللون أو تكون القرنية أحياناً ومادية اللون أو تكون المرتبة أن يعض الاجراء وبنية (عسلية) في الاجراء الاخرى. ملتصقة به التجربة أنه عندما تمكون القرنية موضوعة فقط فوق الراتنج و لا تكون من ملتصقة به التصافة عامة واصلة طبقة رقيقة من الهواء فإنها تظهر من الامام كأنها رمادية اللون ، وينتج هذا اللون تقريباً مم من التأثير الصوري المسقول من الحلف . أما إذا كان الراتنج ملتصقاً بالفرية النفرية النام كأنها رمادية اللون ، وينتج هذا اللون تقريباً من الخلف . أما إذا كان الراتنج

و لما كانت قرنيات أكثر المصريين في الوقت الحاضر عسلية اللون فإنه ببدو محتملا أن لون عيونهم كان كذلك في العصور القديمة أيضــــــا . ولذلك فإن القزحيات العسلية أكثر احتمالا من الرمادية . فإذا كان اللون الأصلي عسليا فإنه كان ينبغي وضع القرنية في مكانها حين كان الراتنج لايزال في حالة اللزوجة قبل أن يبرد ويصير جامدا ، إذ أنه بهذه المكيفية فقط يمكن أن تلتصق الفرنية بالراتنج التصافأ ناما . فإذا كان الاسم كذلك فإنه يمكن تفسير اللون الرمادي أو البقع الرمادية بافتراض تقلص الراتنج في هذه الحالة ما يجعل التصافه بالفرنية غير تام

الحدقة: وهي تشكون من تجويف دائرى صغير محفور في وسط سطح القرنية الحلق وقد ملئ بخابور (سداد) من راتنج أسود أو بني غامق، كما أن الحدقة قد تكون أحياناً نقطة سوداء ملونة على الراتنج خلف القرنية، وفي بعض الاحيان قد لا تمثل الحدقة بالمرة.

اللحمية: هي بقمة صفيرة حراء يلون بها الماق الداخل ولكنها قد تكون في بعض الآحيان على الماقين الداخلي والحارجي . وإنه لمن الغريب حقاً أن يقع المصريون في هذا الحطأ فيضعوا ماقين بدلا من ماق واحد فقط، مع أنهم كانوا عادة أمناء جداً في النقل عن الطبيعة ؛ هذا إلى أنه في بعض الآحيان لم تكن اللحمية عائمة بالمرة.

اں مشلة

الجفون : نحاس متآكل جداً في الوقت الحاضر . .

البيـاض : كوارنز .

القرنيــة : بللور صخرى .

القرحية : رمادية وبها فقافيه ، الحـــدقة : تجويف في الوجه الخلفي القرنية محشو عادة قائمة جداً .

اللحميـة : لا بمكن رؤية أي شيء منها.

ولقد ذكر ماسيرو ٧ عن هذا النمال أن , عينيه مصنوعتان مر للرمر والبلور الموضوعين في جفون من النحاس ، وأن شظية من الابنوس خلف البلور تمثل الحدقة ، . فإذا لم بكن قد حدث أن انتزعت القرنية من مكانها لفحص الحدقة _ وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً _ فلا يمكن والحالة هذه وجود أي دليل عن مادة الحدقة . على أنه من المرجع جداً أنها ليست من الابنوس ولكن من الواقنج الذي استخدم في الدولة المتوسطة .

ويذكر بورخارد^ أن هاتين العينين مطعمتان مثــل عيني التمثال الصغير الجالس الذي سنصفه قبما بلي وهو يمثل نفس الشخص

تمثال صغیر جالس (الاسرة الرابعة) ــ من الحجر الجیری الملون ـــ المتحف المصری:

الجفون : نحاس متآكل جداً .

البيـاض :كوارتز .

القرنيــة : بللور صخرى.

القزحيـة : رمادية .

اللحميــة : غير ممثلة .

وقد ذكر بورخارد أن الاهداب (Wimpern) — ويقصد الجفون (Augenlider) – تتركب من فلز لعلم النحاس، أما المقلة فن الكوارنز ، وأما القرتبية — ويقصد بها القرنية — فن البللور الصخرى، والحدقة مسهار من الخشب قاتم المون.

تمثال رع حتب ونفرت (الاسرة الرابعة) ــ حجر جيرى ملون ـــ للتحف المصرى :

الجفـون : نحاس .

البيـاض : كوارتز.

الفرنيـة : بللور صخرى.

الفرحيــة : بها أجزاء عسلية وأخرى رمادمة.

الحُـــدقة : تجويف في الوجه الخلني للقرنية علو. يماده قائمة اللون جداً .

اللحمية : موجودة في كل من ماقي العنين

ويذكر بورخارد النالاهداب .. وبعنى مها الجفون .. تتركب من فلز قد يكون النحاس ، كما ذكر أن بياض الدين من المرمرأو العظم، وأن القرحية ... ويقصد الفرنية ... من البللور الصيخرى ويوجد تحتما على ما يظهر مادة عسلية اللون ، وأن حدقة الدين مسهار خشى ذو لون غامق .

أما الدكتور 'مرى^{١٢} فيقول إن الجفون من النحاس والبياض حجر جيرى مصقول وأن الفزحية كوارتز شفاف ملون من الخلف .

تمثـال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) * _ خشب _ المتحف المصرى :

الجفـون : نحاس.

البيـاض : كوارتز.

القرنيــة : بللور صخرى .

القزحيـة : رمادية .

اللحمية : غير مثلة .

ويذكر ماسيبرو¹⁷ أن العينين مطعمتان . . . وهما مصنوعتان من قطعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف يحيط بها إطار من البرونز ليمثل الجفن ، وتشكون الفزحية من قرصصغير من البللور الصخرى الشفاف، بينها ثبت خلف

⁽ المربان) وصوابه الأسرة الرابعة , (المربان)

هذا القرص قطعة صغيرة جداً من الابنوس ــــ لا من الفضة كما قبل مماراً ــــ بما كمسه بر نقاً حبو باً .

والواقع أن الجفون ليست من البرونز بل من النحاس ، وعلاوة على ذلك فإن قرص البلاورالصخرى لايمثل القرحية بل القرنية . وعلى الرغم من أن العينين لم تنزعا لفحص الحدقة فإنه من غير المحتمل بالمرة أن تكون مادتها من الأبنوس إذ أن هذا لايستند على أي دليل .

ويذكر بورخارد؟! أن الاهداب ... ويقصد بها الجفون ... من فلر قد يكوننحاساً ، وأن بياض الدين من حجر أبيض ، وأن الفرحية ... وبمنىالفرنية ... من البللور الصخرى ، وأن الحدقة تشكون من مسهار من الحشب .

ويذكر بيدكر ¹⁰ ـ وهو على حق ـ أن العينين تتكونان من قطع من الكوارتر الابيض غير الشفاف وحولها إطاران من النحاس يمثلان الجفنين ، ولكنه أخطأ حين ذكر أن والحدقة تشكون من قرص صغير من البللور الصخرى ، إذ أن هذا البللور الصخرى عثل القرنية لا الحدة .

أما يترى فيشير إلى . مقلة من صخر و للور في إطار من النحاس ١٦٠ .

تمثال نصني لرجل (الاسرة الخامسة) ــ خشب ــ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحيــة : ذات لون رمادى .

الحـــدقة : غير مثلة .

اللحميـة : غير ممثلة .

ويذكر بورخارد١٧ أن الاهداب ـــ ويعنى بها الجفون ـــ من فلز قد يكون نحاساً ، وأن البيساض من العظم ، وأن القرحية ـــ ويعنى القرنية ـــ من البللور الصخرى ، وأن حدقة العن غير ظاهرة , الكاتب القاعد الفرفصاء (الدولة القديمة) خشب مكسو بطبقة من الملاط الملون ، وهو فيحالة تفتت شديد ويوجد بمخرن الآثار بسقارة (وليس له رقم) : الحفون : نحاس .

الساض : كواريز .

القرنيــة : بللور صخرى.

القرحية : ذات لون رمادى ولكن مطحها غير منتظم إذ بحتوى على خطوط متعرجة بلية اللون.

الحسيدقة : ذات لون رمادى غامق وتشكون من نتو. من مادة موجودة وراء القرنية ، ويدخل هذا النتو. فى تجويف فى السطح الخلق للقرنية .

اللحمية : غير مثلة.

أربعة تماثيل صغيرة (الاسرة الرابعة) ــ حجر جيرى ــ المتحف المصرى (أرقام ٧٢٢١٤ – ٧٢٢١٧):

وهي أربعة تماثيل متشابهة لكل منها تجويفان مرصمان بالعيون إلا أن تجاويف مثمانين منها فارغة الآن ، أما التمثال الثالث فأحد تجاويفه فارغ والآخر يحتوى على هدب من النحاس المتآكل ، أما التمثال الرابع فلا ترال به عيناه المطعمتان، ولكن بالنظر إلى أنهما قد لصقتا فى تجويفهما بملاط حديث ، ولعدم وجـــود أهداب من النحاس بهما ، فن الواضح أنهما الآن على غير حالها الاسلية ، كا أنه لم يمكن العثور على أى تفرير عنهما بين هده الحالة عند اكتشافهما . وفي الحالة الراهنة تشكون كل منهما من قرية وحدقة فقط . والقرنية مصنوعة من قرص من البللور الصخرى سطحه الامامي مستدبر ومصقول ، أما حافاته فغير مصقولة . من تركن خلال هذا القرص رؤية حدقة صغيرة سوداء ربما تمكون قد مثلت بناوين الجزء الخالفي من القرنية .

الجفون : حجر جيرى ملون صناعياً باللون الاسود الحفيف .

البياض : حجر جيرى متبلور .

القرنية : بللور صخرى.

القزحية : عسلية .

الحدقة : تجويف في الوجه الخلفي للقرنية وهو مملوء بمادة قائمة جداً .

اللحمية : ممثلة في كل من ماقي العينين .

ويقول لاكو^ا إن المقلة تتركب من المرمرالابيض، وأن القرنية من البلار الصخرى، وأن القرحية من راتنج بنى اللون، وأن حدقة العين سوداء.

خمس عشرة عيناً منفصلة (الدولة الوسطى):

من هذه العيون ثلاثة أزواج عاصة قمناعات بعض الموميات وكلما متشاجة وهي بالمتحف المصرى؟!

الجفون : فضة .

المقسسلة ٢٠ على شكل إسفين من الكوارنز الأبيض غير الشفاف وبها تجويف دائرى محفور في الوجه الأمامي لادخال الفرنية فيه .

القرنيــة : بللور صخرى .

القرحية : انظر فيما بعد .

الحدقة : تجويف صغير دائرى في وسط الوجه الخلغي القرنية وهــــــذا التجويف علو. براتنج قاتم اللون ـــ انظر فيها بعد .

اللحمية : لا يمكن رؤبة لحية فى كل من المينين المرقومتين برقمى ٢٥٩٥٥ و ٢٩٤٥ ألمانية الناتجة التحديد و ٢٩٤٥ ألمانية المركبات الفضة الناتجة من تآكل جفونهما ، ويجوز أن يكون هذا فد حجب لون اللحمية الاحر . أما المين رقم ٢٩٤٧ فليس لها لحمية ، والمين رقم ٢٩٤٧ فلما لحمية في كل من الماقين بيها المين رقم ١٤٤٥ فليس لها لحمية الأحر ، أما في المين رقم ٢٩٥٠ مركبات الفضة مما يكون قد حجب لون اللحمية الاحر . أما في المين رقم ٥٢٩٥٠ فقد وجدت آثار صفيلة من الماون الاحر في الماق المداخلي .

رقم ٥٢٩٤٥. بمضأجزاء القرحية رمادى اللون والبعض الآخر عسلى ، ومع أن القرنية لم تفك من مكانها إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه يوجد خلفها .. راتنج بني اللون مثل الراتنج الموجود بالعين رقم ٥٢٩٤٨ . وتنكون الحدقة من نتوء أسطواني يعرز من السطح المنبسط الراتنج الواقع خاف القبر نية ويكون جرءاً منه ، وهذا النتوء علا التجويف المعدل في الوجه الحلق القرنية وله على وجه المعدوم — رأس تأتم اللون جداً أوأسود، وعيط يظهر كأنه أبيض . ويفسر قرنيه ٢١ هذا بافتراض طلاء السطح الني الغامق ثرا انتجاب القرص بمادة بيضاء فيا عدا قة النتوء الممكون للحدقة فقط ، كا يذكر إيضاً أن هذه الممادة البيضاء تتكون بلاشك من الملاط (أي من الجس) ، ولكنه يظن أنه تحلل واختنى معظمه . والواقع أن الجس مادة ثابتة التركيب فلا تتحلل أو ترول بسهولة . ومما يذكر أن الحبيبات البيضاء الدقيقة والفايلة التي يمكن رؤيتها أتربة من الحجور الجيرى دخلت هذه التقوب اعتباطا بعد ضياع القرنية ، كما أنه لم يمكن المدور على أية حبيبات في أي عين من العيون الاخرى . ومن رأي أن المون الاخرى . ومن رأي أن المون الاخرى . ومن رأي أن المون يغتبر من الميون الاخرى . ومن رأي أن المان يغتبر من الكيفية التي ينعكس جا الضوء من جو أن التيجو . ف . .

رقم ٥٢٩٤٦: الفرحية ذات لون رمادى وللحدقة رأس رمادى ومحيط ذو لون أبيض حسب الظاهر، ومن الجلي أن المادة المستعملة للصق الفرنية حديثة. رقم ٥٢٩٤٧: الفرحيسة ذات لون رمادى وبها أجزاء ذات لون بني ، والحدقة سوداء.

رقم ۲۹۴۸: الفرحية مفقودة ، أما التجويف الموجود بالمقلة الذي كانت تغطيه القرنية أصلاً فعميق جداً وعمقه يريدكثيراً عن المألوف، وهو مملوم براتنج بني غامق، ويذكر فرنييه ¹¹أن هذا الراتنج هش Sans beaucoup de resistance و لابد أنه كان قد أدخل في هذا التجويف وهو لزج، وبديهي أن ضياع القرنية يستلزم أيضاً فقدان القرحية والحدقة .

رقم ٥٩٤٩٩: قرنية هـذه المين سائبة يمكن رفعها للفحص وقد تبين من لحصها أن النجويف الموجود بمقلة العين لا يبلغ في عمقه ما بلغ إليه عمق تجويف المعين رقم ٥٩٤٨ من أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن المكوارنز قد حفر ثم نحت بالإزميل إذ يمكن أن ترى بها آثار استخدام مثقاب أنبوبي، ومن المؤكد أنه كان يوجد أيضاً بهذا النجويف راتنج بن غامق عائل لما وجد في العين رقم ١٩٤٨، وكان القصد من وضعه في النجويف أن يستر الجزير غير المستوى من سطح الكوارتز وكذلك ليسكون القرحية المارنة ، على أن الادلة الوحيدة الباقية لكن مشيرة إلى استعال الراتنج هي كمية ضقيلة منه موجودة داخل ثقب في النجويف الكائن بالوجه الحلني ومكونة الإنسان الدين ، وكذلك رقمة صغيرة ملتصقة بوجه الفرنية الحلني والموتحة هذا النجويف . ومن المحتمل أن يكون هذا الراتنج موجوداً أيضاً بالديون الحرب الاخرى ٥٩٤٥ و ٥٩٤٥ و ٥٩٤٦ و ٥٧٩٤ و ٥٩٤٥ و ٥٩٤٥ و ٥٩٤٦ و ٥٩٤٥ و ٥٩٤٦ و و٥٠٤ و ٥٩٤٥ و الكن لا يكن أثبات هذا الدون فصل أجزاء هذه الديون . وقم رقم ٥٩٠٥ و القد عند الديون . والمد أخطأ قرنيد إذ اعتبر مقلات هذه الديون المصنوعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف بأنها الفرنية إذ هول ٢٤٠

"C'est la pierre blanche qui joue le rôle de cornée".

عين سـائبة رقم ٢٨٤٨ – المتحف المصرى:

ذكر ڤرنييه أنها من دهشـــور٣٠ ويحتمل أن تكون من مقبرة الاميرة نب حتبي خرد .

الجفون: قاشانى ربماكان لونه الاصلى أزرق ولكنه الآن قد تلف وزال لو نه. المصلة : كوارتز على شكل إسفين .

القرنية : بللور صخرى.

القزحية: رمادية.

الحدقة : بقعة دائرية سبوداء تحت القرنية. ولكن لا يمكن الحكم بماإذا كانت ملونة أم أنها تشكون من النجويف العادى بملوءاً بمادة سوداء إذ لا يمكن الفصل في هذا بدون نزع القرنية من مكانها ، إلا أنه يرجح أن تتكون ملونة .

اللحمية : ظاهرة بوضوح في المـاق الداخلي وقد تكون موجودة أيضاً في المـاق الحارجي .

ويذكر ڤرنييه ً أن الجفون مصاوعة من الحزف ذى اللون الاخضر البني Céramique vert brun وأن المقلة من الحزف ذى اللون الابيض العاجى، وأن الحدقة prunella من البلاور الصخرى، وأن النجويف الموجود فى وسط المقلة لإدخال القرنية يمثل القرحية. ست عيون منفصلة : تشكرن هذه العيون من زوجين وعينين مفردتين ووقد تفضل وسلمها إلى المستر أمبروز لانسنج من رجال متحف الفن بليويورك Motropolitan Muscum of Arts ويرجع تاريخ هذه العيون إلى الدولة القديمة . زوجا العيون : هذان الزوجان من العيون متشابهان إلا أن أحدهما أصغر من الآخ .

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شكل إسفين من المرس فى جزئه الأمامى تجويف دائرى حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية ويوجد به قرص من الراتنج البنى الغامق ، ويتبين من كيفية التصافه أنه كان قد صب قطماً وهو منصهر .

الفرنية : قرص من البللور الصخرى الشفاف ، سطحه الخارجي مصقول ومحدب قليلا ، أما السطح الداخلي فنبسط وغير مصقول كما أن حافاته غير مصقولة أعضا .

القرحية: لونها في أحد الزوجين رمادى مع فرجود بعض البقع البنية ، ولكنه في الزوج الآول في الزوج الآخر رمادى كلية . ولقد رفعت القرنية من إحدى عيني الزوج الآول لفحصها فوجدت أن اللون البني فيها قد تسبب عن وجود قليل من الراتنج الذي يشكون منه الفرص الواقع خلف القرنية ملتصقاً التصاقاً تاماً بسطحها الخلف ، ولا شك أن البقم البلية في العين الثانية قد نتجت عن ظروف عائلة .

الحدقة : بقعة مستديرة ملونة باللون الأســود على القرص الراتنجى وتنحرف عن الوسط قليلا إلى أحد الجوانب .

اللحميـة : توجد بقايا منها في ماقي العينين بكل من الزوجين .

عين مفردة:

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شسكل إسفين من المرسم, فى جزئه الامامى تجويف دائرى قد حفر عثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية .

القرنيسة : قرص من البللور الصخرى الشفاف سطحه الخارجي مصقول

وعمدب قليلا أما السطح الداحلي فمنبسط وغير مصقول، كما أن حافاته غير مصقولة أنضاً .

القرحيـة: رمادية وتتكون منقرص من الراتنج البي العامق -لف القرنية .

الحدقة : تجويف دائرى صغير محفور بمثقاب فى وسط الوجه الخاني لقرنية وقد ملئ هذا التجويف براتنج بارز من سطح قرص القزحية .

اللحمية : موجودة في المـاق الداخلي .

عين مفردة: وهي صغيرة جداً وببدو أنها من تمثال صغير .

الجفون : فضة .

المقملة : على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتيلور .

القرنيــة ؛ بللور صخرى.

القزحية : رمادية .

الحــدقة : غير ممثلة .

اللحميــة: غير مثلة .

زوج من العيون (الدولة المتوسطة) _ من المحتمل أن تكون هاتان العينان خاصتين بتابوت آدمى الشكل _ المتحف المصرى (رقى ٢١٤٤٤٤ ، ب)

الجفون: مفقودة.

المقبلة : مسطحة وهى من الحجر الجيرى المتبلور وبها تجويف دائرى عفور بمثقاب فى وسط سطحها الآمامى لوضع القرنية به، وتوجد بقاع هذا التجويف كمية صغيرة من مسحوق بنى لا تكاد تماؤه وليس هذا المسحوق من الراتنج ولكنه بحثوى على مادة عضوية لم تحلل بعد لمرفة كهها.

القرنيــة : بللور صخرى .

الفزحية : ذات لون عسلى تكتسبه من المسحوق البنى إذا ما نظر إليه من خلال سطح الفرنية الحلفى غير المصقول .

الحمدقة : حفر النجويف المألوف للحدقة في منتصف الوجه الحالفي للقرنية ولكنه فارغ . اللحمية : موجودة في كل من ماقي العينين .

رؤوس حتحور (الدولة المتوسطة) ــ المتحف المصرى : توجد هذه الرؤوس بعيونها المعلمة في يدى مراتين .

الجفون : فضة .

البيـاض: لم تعين مادته .

القرنيـة : بلاور صخرى.

القرحية : رمادية .

الحــدقة : نجويف مملوء بمادة قائمة في وجه الفرنية الحلفي .

اللحمية : غير موجودة .

رقم ٥٣٦٦٣ : لم يبق من العيون الموجودة فى أحد وجهى المرآة سوى السياض ويقول قرنييه ٢٠ لم يبق من الكوارتر الابيض وأن إنسان العين prunelle من البلار الصخرى ولكن برنتون ٢٠ ــ وهو الدى اكتشف المرآة ـــ يذكر أن هذه العيون مصنوعة من قطعتين من مسحوق أبيض وموضوعتين داخل تجويف من اللهر الصخرى.

رقم ٥٣١٠٥ : إحدى العينين مفقودة والأخرى منآكاة جداً ، ولم يذكر ثر نيياً "أية تفاصيل عنها ولكن بنديت" يذكر أن الجفون من الفعة والبياض (ويسميه الفرنية) من العاج وأن الحدقة ــ ويعبر عنها بال pruuelle ــ من الكوارتو الثنفاف ومها ثقب صغير في الوجه السفلي ممثل إنسان العنن ،

تمثال الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ خشب ــ المتحف المصرى:

الجفون: على فرض وجود الجفون أصلا فوضعها مغطى فى كلتا العينين بطبقة سميكه من مادة سوداء لينة من المؤكد أنها حديثة ، ويلوح أنها استعملت لتثبيت العيون فى تجاويفها ، وبحول وجود هذه الطبقة دون معرفة مادة الجفون [لا أن دى مو رجان^ لذكر أنها مذهبة .

> السياض : كوارنز . القرينة : بالور صخري.

القرحية : لون القرحية اليمني بنى به علامات أفقية يفلب أنها تجازيع الحشب الواقع خلف تجويف العين ويمكن رؤيتها خلال القـــــرنية ، أما القرحية اليسرى فرمادية .

الحيدةة : الحيدقة اليمني مفقودة ، أما البسرى فتتنكون من بقعة سودا. يحتمل أنها ملونة على المادة الواقعة خلف القرنية .

اللحميــة: غير موجودة.

ويتبين من إحدى اللوحات المصورة في تقرير دى مورجان عن هذا الكتف أن الدين الديرى المورجان المتن الديرى الكتف أن الدين الديرى المتنا أن الدين الديرى أيضا كذلك . بينها تظهر كانا العينين فيلوحة أخرى " أما الآن فتظهر كانا العينين ، ولكن مقلة الدين البيرى مما يشير إلى أنه قد تكون هناك إصافات حديثة ، ويؤيد هذا أن أحد موظفى المتحف أخبرني أن المستر بارسانتي كان قد وضع الدين البين في في التجويف الحاص بها في الإثمال . فإذا كان رغم أمها في الفال القول بأن مقلة الدين وقر نيتها لا تنتميان أصلا إلى التمثال رغم أمها في الغالب قد بمنان .

ويقول بورخارد^{۲۱} إن العين اليمنى حديثة وإن بياض العين اليدمرى وقرحيتها الشفافة ـــ يقصد الفرنية ـــ فقط قديمة .

تمثال صنغير للملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ـــ من الحثيب وهو مهشم جداً بالمتحف المصرى:

الجفون: من الفضة وهي متآكلة وقد اسود لونها وليست من النحاس، كما ذكرت في مكان آخر ٢٣.

البيـاض: حجر جيرى متبلور.

القرنيــه : بللور صخرى .

القزحية : رمادية بها بعض الفقاقيـع .

الحـدقة : غير موجودة .

اللحمية : غير موجودة .

ويقولدى مورجان^{٣٣}ـــوهوالمكتشف....(إن الجفون.منالفصة و إنالعيون من الكوارتز ، . ويذكر بورخارد^{٢٤} أن الاهداب Wimpern (ويعني الجفون Augenlider) من المعدن وأن البياض مر... الكوارتز الابيض وأن الحدقة (ويقصد القرنية) شفافة .

الجفون: من فلز قد يكون النحاس وهي الآن في حالة تآكل شديد.

البياض : حجر جيرى متبلور .

القرنية : بللور صخرى وهي مفقودة في إحدى العينين .

الحدقة : غير ظاهرة.

اللحمية : غير ظاهرة .

ويقول دى مورجان موسط الذى وجد هـذا القناع أن الميون من صخر داخل برونز yeux do pierre seris do bronze ويذكر لاكو أن بياض العين من المرسر وأن البلار الصخرى يمثل العدسة البلاورية crystallin ^{ry}، وهو يمثل في الواقع الفرنية.

القسم الثانى

هذا القسم أكبر وأعم أفسام العبون المطعمة عند قدماء المصريين، على أن عيونه ليست متقنة ولا مؤثرة مثل عبون القسم الاول . وتتركب العين بوجه عام من جفون ومقلة وحدقة وخمية فقط ، وقد تشمل بالإضافة إلى ذلك الاهداب في بعض الاحيان . ويرجع تاريخ هذا القسم فطعاً من الاسرة الحجامسة حتى العصر الروماني، ولو أن طبيعة المواد المستعملة قد تبايفت كثيراً خلال هذه المدة .

وحدقات عيون هذا القسم ـــ وهى على وجه العموم كبيرة جداً ـــ كثيراً ما تسمى بالفزحية أو الفزحية والحدقة مجتمعتين ، ولكن مع أن فزحية العين الطبيعية عند للمعربين القدماء ربما كانت سوداء فى بعض الاحيان إلا أنه يرجح أنها كانت عادة عسلية اللون كما هو الحال عند الغالبية العظمى من المصريين في الوقت الحاضر .
ويؤيد هذا أنه حينها كانت القرحية تمثل تمثيلا ظاهراً ومستقلا في عين صناعية
سواءاً كانت مطعمة أمهلونة، فإنها لم تبكن سوداء أبدا حسب ما هو معروف حتى
الآن ، بل كانت دائماً إما عسلية ٢٧ أو رمادية ٢٠٠ ومن المرجح جداً أرب اللون
الرمادي كان أصلاعسليا ، هذا إلا إذا كانت القرحية ملونة . ويلاحظ أن القرحية
الملونة باللون الرمادي كانت دائماً من العصور المتأخرة أي من العصر الروماني ،
ولذلك فإنها ربما كانت تمثل القرحية عند شخص آخرليس مصرياً أو ليس مصرياً صحيا
على الآفان، وعلى هذا فلها كانت الحدقة فقط في العين المصرية هي السوداء فإن من
الحقاً تسمية القرص الاسود المثلث في وسط المقلة بالقرحة .

الجفون: وهي الحافة الخارجية لإطار رفيع يحيط بقلة المين ويكون عادة من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من النحاشة ، واستمر هذا الحال حتى الاسرة الثامنة عشرة ، أما في خلال هذه الاسرة فمكان الإطار من النحاس أو البروتز * أو الزجاح وفي بعض الاحيان من الذهب للميون الملسكية ، وبعد هذه الاسرة كان الزجاج هو المادة المستعملة .

الاهداب : كان تمثيلها نادرا ، وفى هذه الحالة كانت دائماً امتداداً للجفون النحاسة ولها حافات مسلنة .

الحقلة: كانت عادة على شكل إسفين ووجهها الآماى محدب فى التماثيل الصغيرة والموميات والاقتمة والتوابيت الآدمية حق العصر اليونائى الومائى . أما خلال ذلك العصر فلم يعد البياض فى الغالب جزءاً من كرة العين بل أصبح بجرد ترصيع مستو ، سطحه الخارجى محدب قليلا ، وهو أسلوب بماثل للأسلوب الذى اتبع فى عيون التوابيت غير الآدمية الشكل من كل العصور . ولقد كانت المقلة عادة من الحجر الجيرى المتباور حتى العصر اليوناني الرومائي ، ولو أنها كانت فى بعض الأحيان من الكوارتر الابيض غيرالشفاف أو من الزجاج أو العظم أو بعض المواد الاخرى ، أما فى العصر اليوناني الروماني فقد كانت

 ⁽⁴⁾ يتمذر الحميز بينالتحاس والبرونز دون تحليل كيميائى ، وفى كشير من الأحيان لا يمكن تعريض انقطع الأثرية لهذا التحديل .

من الزجاج، ولقدكان يوجد فى وسط الوجه الأمامى للمقلة أو البياض ثقب أو منطقة مفرطحة مخصصة لاستقبال الحدقة التىكانت تثبت فى مكانها بلصاق.

القرنية : غير موجودة.

القزحية : غير موجودة.

الحدقة : وتتكون عادة من قرصكبير من مادة سوداء ملتصق بالوجه الأمامي لمقلة العين أو الساض . ولقد كانت هذه المبادة عادة من الأوبسدمان وأحياناً من الراتنج الأسود أو الحجر الجيرى الأسود (إما أسود طبيعي أو ملون صناعياً باللون الآسود) أو الرجاج الاسود أو أى مادة سوداء حتى بدء العصر اليوناني الروماني إذ فيه صارت تصنع عادة من الزجاج الاسود ولو انها كانت ملونة في بعض الاحيان ، ومع أن طبيعة المادة التي صنعت الحدقة منها في العصور الاولى لم يثبت بالتحليل الكيميائي أنها من الاوبسيديان إلا أنه بوجد قدر كبير من الأدلة غير الماشرة الني تؤيد أنها كذلك ، إذ لها كل مظهر الأويسديان الذي كان شائعاً جداً في مصر القديمة ، وقد استخدم لأغراض عديدة منذ عصر ما قبل الأسرات . وإذا لم تكن الحدقة من الاوبسيديان فإنها تكون من الزجاج الاسود ولكنه مادة لا محتمل بالمرة استعالها قبل الدولة الحديثة . وعلاوة على هذا فإن الحدقات التي أمكن فحصها عن قرب لم تحتو على الفقافيع الهوائية العديدة التي يتميز بهادا تما الزجاج المصرى القديم ، كما أنه لم يلاحظها أى تا كل سطحي عا يكثر وجوده في الزجاج المصري القديم وفيالعيون الزجاجية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ، و يؤيد هذا أيضاً أن سطوح هذه الحدقات تحتوي على خطوط رفيعة نتجت عن استعال المساحيق الحكاكة آلق استخدمت لتجليخها وصفلها، في حين أن الحدقات الماثلة لها والمصنوعة من الزجاج الاسودتشكل عادة إن لم يكن دائماً عن طريق الصب فلا تظهر فها هذه الخطوط.

اللحميـة : تمثل عادة كبقعة صغيرة حزاء ملونة في المــاق الداخلي، على أنها قد تمثل أحــاناً في كلا الماقين .

الائمثلة

تمثال صغير راكع _ (الاسرة الخامسة) _ وهو من الحجر الجيرى الملون _ المتحف المصرى

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيري متماور.

اللحمية : غير موجودة .

الحدقة: أوبسيديان (سبج).

ويذكر بورخارد؟" أن الاهداب Wimpern ويقصد فى الواقع الجفون Augenlide مصنوعة من فلز قد يكون النحاس ، وأن البياض حجر أبيض ، وأن الحدقة حجر أسود .

تمثالا بيبي Pepi (الأسرة السادسة)وهما من النجاس ـــ المتحف المصرى

الجفون: غير موجودة .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحــدقة : أوبسيديان .

اللحمية : لا يوجد دليل على وجودها .

ويذكر كويبل وجرين ⁴ أن حدقة العين — وتشكون من قرص من حجر أسود قد يكون أوبسيديان — مثبتة في مقلة من الحجر الجيرى الابيض . أما پترى فيشير إلى عين التمثال المصنوعة من الحجر الجيرى الابيض ⁴ وهو ربما يقصد بهذا التمثال الكبير. ويقول ويغرايت ⁴² أن د استمال الاوبسيديان كترصيع ليمثل حدقة وقرحية العين الإنسانية قد بدأ في تمثالي يعيي من الاسرة السادسة، * .

صورة تنتى – (الاسرة السادسة) وهي حفر غائر على تلطعة من الحجر الجيرى بمقصورته الجنائرية بسقارة وهي الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٩٩٢٤) الجفون : نحاس .

الساض: حجر جیری متبلور.

الحمدقة : أوبسيديان على وجه التحقيق تقريباً .

اللحمية: غير موجودة.

^(*) عيون الأسرة الحامسة السابق ذكرها أقدم من هذا التاريخ.

عينان منفصلتان ـــ (الدولة القديمة) ـــوهما من تابوت غير آدى الشكل وجدا بزاوية الأموات ـــ وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ١٩٢٢ ه)

الجفون: نحاس.

المقلة : من الحجر الجيرى المتبلور الصلد وهي مسطحة .

الحــدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

تابوت غير آدمى الشكل — (من الاسرة التاسعة إلى الحادية عشرة) وجد بأسيوط وهو الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٦٣١٨)

الجفون: نحاس.

البياض: من المرمر المجزَّع.

الحـدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

التابوت الداخلي غير الآدي لامنمحيت أمير هرموپوليس... وهو بالمنعف المصرى و[حدى عيليه في مكانها بالتابوت؟ ولكن الآخرى منفصلة ومعروضة بالمنحف (رقم (٢٧١٧٠ ، ٣٤٢٨٩)

الجفون: نحاس وأخدها مفقود .

المقبلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحـدقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة فى كلا الماقين .

النابوت الخارجي غير الآدي لامنمحيت _ وهو بالمتحف المصرى وعيناه ليستا في مكانهما بالتابوت ولكنهما معروضتان على حدة (رقم ٣٤٣١)

الجفون: مفقودة .

المقلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتباور .

الحدقة: من الحجر الجيرى — سطحها الداخلي مستو، وسطحها لخارجي عدب، وهي مقطاة في كلهما بمادة تبين لى من الكشف عليها كيميائياً أنها من الراتنج الأسود، وليست من القاركما هو مذكور بسجل المتحف المصرى — ويذكر لاكو¹² أن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرم، وأن القرحية والحدقة مجتمعتين من حجر مصقول أسود.

اللحمية: ظاهرة في كلا الماقين.

التابوتان الداخل والحارجي للأمير مسحى -- (الدولة المنوسطة) -- وكلاهماً غير آدى الشكل وقد وجداً بأسيوط رهما الآن بالمتحف المصرى

الجفون: نحاس . الساض: حجر جيرى متبلور .

الحدقة: حجر جاري أسود.

اللحمية : غير مرتية .

ويقول لاكو⁶⁰ إن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر وأن الحدقة من حجر أسود.

تمثالان.منأسيوط : (الدولة المتوسطة) ـــ وهما من الخشب بالمتحف المصرى رقم (٣٦٢٨٣ – ٣٦٢٨٤) .

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير موجودة.

تمثال نصنى صغير من الكرنك: (الدولة المتوسطة) وهو من الحبير الجيرى وموجود بالمتحف المصرى (رقم 1841) .

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسديان .

اللحمية : غير موجودة .

اثنان وعشرون عينا منفصلة : (الدولة المتوسطة) ـــ وهيكما يلي :

سبع عيون : (ثلاثة أزواج وعين مفردة) وجلها إن لم تكن كلها من البرشا^{د)} وهي الآن بالمتحف المصرى (أرقام 17 الم 17 الم

الجفون : مفقودة من زوجين ولكنها من فلز قد يكون النحاس فى الزوج * الثالث والعين المفردة ، على أن أحد هذه الجفون فى حالة تآكل شديد الآن .

المقسلة : وهى فى كل الحالات على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور . الحسدقة : وهى من الاربسيديان فى كل الحالات،غير أنها مفقودة من عينين كل منهما تنتمى إلى زوج من هذه العيون ،كما أنه يبدو أنه فى خالةالعين المفردة وكذلك فى زوج من هذه العيون لا تنتمى الحدقة إلى الدين .

اللحمية : توجد بقايا لحية فى الماق الخارجى لأحد عينى زوج واحد من هذه العيون ، أما فى الزوجين الآخرين وكذلك فى العين المفردة فتوجد اللحمية فى كلا الماقين .

عين مفردة : يحتمل أن تكون من البرشا وهي الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٤٣١٧) .

الجفون : مفقودة .

المقدلة : وهى على شكل لوزة أطرافها مستديرة ويكاد يكون محقةاً أنها من العظم الفيروزى لا من الحجر الجيرى المتبلور كماكنت قد ذكرت في مقال سابق الموافق أنها كالحجر الجيرى تذوب في حامض الهيدوكلوريك ذوباناً سريعاً كاملا مصحوباً بفوران، وتقيعة الكشف عن النحاس بها سالبة ، وكنافتها النوعية ٢٦٨، وتنفق في مظهرها مع عينة أصلية من العظم الفيروزى كنت قد قاونتها بها مقارنة مماشرة . وقد وصفت في سجار المتحف بأنها من العاج الملون باللون اللاخضر.

الحمدقة : من الأوبسيديان وهي لا قطابق النجويف المركبة فيه بالمقلة وإذلك قد لا تخص هذه العنن .

اللحمية : غير موجودة .

عين مفردة من أبو صير الملق: المتحف المصرى (رقم ١٩٤٧٤).

الجفون: من فلز قد يكون النحاس .

المقـلة : على شكل إسفين من المرمر المجزع .

الحدقة : من الراتنج الاسود .

اللحمية : غير موجودة .

وفى الواقع أن كل هذه العيون متشابة فى أسلوب عملها وفى المواد التى صنعت منها، ولكنها تختلف فى حجومها فقط ،وهى تشكون من ثلاثة أزواج وخمس عيون مفردة إحداها أكبر حجماً من بافى المجموعة ، وربما كانت من تابوت آدمى، كما أن عينا أخرى من هذه الحس صغيرة ومن الواضح أنها كانت تخص تمثالا صغيراً.

الجفون : مفقودة من كل العيون فيما عدا العين الصغيرة وهي في هذه الحالة من النحاس .

المقـلة : على شكل إسفين من المرمر (كلسيت) .

الحدقة: من الاوبسيديان في نمان عيون ومفقودة من العيون الثلاث الاخرى، وتحت الحدقة توجد مادة سوداء في سبع عيون على وجه التأكيد وربما في الفتين أخريين أيضاً، وتشكون هذه المادة من مخلوط من مسحوق الحجر الحجيرى والفراء والراتنج الملون بالمكربون، ومن الجلى أن هذا المخلوط كان مستعملا أولا كلماً في وثانياً كقو المون الاوبسيديان الاسود نصف الشفاف _ أما العينان الباقيان المتان لم ذكر أنهما تحتويان على هذه المادة السوداء فهما

عين التابوت الكبير وعين النمثال الصغير ، إذ أنه لا توجد بالدين الأولى أى آثار من هذه المادة ، إذ أن التجويف المعد للحدقة بالمقلة لا يعدو أن يكون ثقباً لا قاع له . أما الدين الثانية فلم تفصل أجزاؤها للفحص .

اللحمية: الثلاثة أزواج ولثلاث عيون مفردة لحية فى كل من الماقين ولعين مفردة أخرى لحية فى الماق الداخلي فقط ، أما العين الباقية وهى الصغيرة جداً فليس لها لحمة إطلاقاً.

الجفون: غير موجودة.

المقملة : على شكل إسفين من المرمر .

الحيدقة : وهى من الأوبسيديان وفى إحدى العينين (رقم ٥٢٨٥٠) توجد طبقة من مادة راتنجية ذات لون بنى غامق تحت الحدقة .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت سنبتيزى (Senebtisi): (الاسرة الثانية عشرة) وتوجد هده التوابيت بمتحف المتروبوليتان الفنون بنيوبورك، ولذلك لم أتمكن من لحصها بنفسي ولكن ميس وونيلك ويقولان إن عيني التابوت الحارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الخارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الأوسط من الاوبسيديان ، والمقلتين من حجر جيرى معتم صمات تقيط أحمر في الروايا ، وقد لصقت الاجزاء بعضها ببعض بصمغ صارب إلى السواد ، وركبت هذه الاجزاء داخل إطارات خشبية على شكل صواني ، وتمثل حافاتها الجفون . وكذلك يقولان إن عيني التابوت الآدمي الشكل لها حدقتان من الاوبسيديان المصقول ومقلتان من حجر جيرى وبهما تنقيط أحمر في الروايا وإطارات من الفضة وتمرز حافاتها لتمثل الجنون .

راس حتحور : (الدولة الوسطى) المتحف المصرى .

وتمثل هذه الرأس الطرف السفلي لمقبض مرآة ولها وجهان بكل منهما عينان مرصعتان .

البياض : ربما يكون من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة : مفقودة في أحد الزوجين بأما في الزوج الآخر فإن مادتها لم تعين ولكنها سودا. معتمة وليست من الاوبسيديان أو الزجاج .

اللحمية: غير موجودة.

ويذكر بنيديت^{ه ا} أن البياض من الحجر الجيرى المتبلور وأن الحدقات ذات لون أسود عنابى .

تابوت غير آدمي الشكل للملك حور : (الاسرة الثالثة عشرة) وهو مه جود مالمتحف المصري .

الجفون : نحاس.

البيـاض: منبسط السطم وهو من الحجر الجيري المتبلور .

الحـدقة : من الاوبسيديان .

اللحمة : غير موجودة.

وقد ذكر لاكو⁰ أن المقلتين من المرمر المصقول الناصع البياض وأن الحدقتين من حجر أسود قد كمون الأوبسديان .

تابوت آدى الشكل للملكة آعج حتب (الأسرة الثامنة عشرة) ـــ المتحف المصرى (رقم ٣٦٣ ٤) .

الجفون: من الذهب.

الساض : حجر جیری متىلور .

الحدقة : أوبسدمان .

اللحمية : غير موجودة .

تو ابيت يويا الآدمية الشكل ــــ (الاسرة الثامنة عشرة) ــــ المتحفالمصرى .

هذه ثلاثة توابيت عيونها كلها متشاجة فى مظهرها ولو أنها مختلفة فى المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : من المكوارتز الابيض غيرالشفاف فىالنابوت الداخلى ومن الحجر الجيرى المتبلور°° فى كل من النابو تين الخارجى والاوسط .

الحدقة: من الأوبسديان .

اللحمية : توجد لحمية في المــاق الداخليفقط في عيون كل من التابوت الداخلي والتابوت الحارجي، أما في عيني التابوت الأوسط فلا توجد لحمية بالمرة .

ويذكر كويبلُّ أن الجفون من الزجاج الآزرق وأن المقلة من الرخام وأن الحدقة من الزجاج الآسود .

قناع تويو وتابوتاه الآدميا الشكل _ (الاسرة الشامنة عشرة) _ وهي بالمتحف المصرى .

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : حجر جيرى متبلور٥٣ .

الحدقة : أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في المـاق الداخلي فقط .

ويذكركويبل° أن الجفون من الزجاج الازرق وأن البياض من الزخام الابيض وأن الحيدة من الزجاج الاسود . أما فيا يختص بالقناع فيقول و من الطريف أنه يوجد قاشاني أخضر خلف بياض المين وهو غير ظاهر من الحارج، أما من الداخل فهو يملا تقريباً كل الفـــراغ الواقع داخل الزجاج الازرق، ولكنى لم أخص مذا القناع ه.

قناع توت عنخ آمون وتوابيته الآدمية الشكل ... (الاسرةالثامنة عشرة)... وجميعها بالمنتحف المصرى فها عدا التابوت الخارجي الذي وجد بالمقرة . وعيونهذه النوابيت الثلاثة والقناع متشابهةفى مظهرها ولكنها مختلفة فىالمواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق فى التوابيت ولكنها من اللازورد فى القناع.

البياض: عندما كشف عن النابوت الداخلي ظهر أن المقلتين كاننا في حالة عمل شديد فانكسرت أجزاؤهما أثناء نقل التابوت، ولقد كاننا من الحجوا لجيرى المتبلور الذي ربما يكون قد تأثر بالحوامض الطيارة التي صدرت من المواد الدهنية الموجودة بالطلاء الاسود الذي كان قد صب بكيات وافرة فوق كل أجزاء النابوت فيا عدا الوجه. وأظن أنني كنت قد فحصت بياض عيون النابوتين الاخرين ووجدته من الحجر الجيرى المتبلور، ولكن لم يمكنني العثور على مذكرة بنتيجة هذا الفحص، وليس من السهل الآن فحص هذه العيون من جديد أما بياض عيني القناع فن الكوارتر".

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : لم يمكن رؤية لحية بعينى التابوت الذهبى الداخلى ، أما عيون التابوتين الآخلى ، أما عيون التابوتين الآخرين فلم يدون عنها شيء وليس من السهل فحصها الآن . أما الفناع المالحمية موجودة في ماقى عينيه ، ويذكر كارترا^{ده} في موضع من كتابه أن مقلتى التابوت الحارجي من الأراجونيت ، ثم يذكر في موضع آخر⁹⁰ أنهما من الكلسيت كا يذكر أيضاً أن الحدقة من الأوبسيديان .

توابيت الاحشاء الآدمية الشكل الخاصة بالملك توت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى .

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : عينا أحد التوابيت مفقودتان ، أما طبيعة المـادة الى صنعت منها عيون التوابيت الثلاثة الآخرى فلم تمين .

الحـدقة : عينا أحد التوابيت مفقودتان ، أما حدقات عيون التوابيت الثلاثة الآخرى فقد تكون من الاوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

تمثالان كبيران لتوت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى

الجفون: من الذهب.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور .

الحمدقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في كلا الماقين بكلتا العيدين .

تشكون هذه المجموعة من ستة وعشرين تمثالا صغيراً مرصعة أحدها من المرمر ، أما البقية فن الحشب المذهب. وقد سبق أن ذكرت أن^° مقلات ستة تماثيل من هذه المجموعة من الحجر الجيري المتبلور، وأنه بكاد يكون محققاً أن حدقاتها من الأوبسيديان ، ولكني الآن وقد فحصت كل التماثيل على قدر المستطاع أعتقد أن يكون البياض في خس وعشرين حالة مصنوعاً من الزجاج الابيض غير الشفاف . بل وأرجح أنه ليس لاكثرها إن لم يكن لكلما مقلة بالمعنى الصحيح ولكن البياض ممثل بقطعتين سطحيتين من الزجاج مثلثتي الشكل بهما استدارة طفيفة بالوجه الأمامي ، وهما مرصعتان في ركني وقب العــــين . أما الحدقات فن الاوبسيديان على أنه لايستبعد بالمرة أن تكون من الزجاج الاسود . أما الجفون فمن معدن قد يكون النحاس أو البرونز فيما عدا حالة واحدة فها الجفون من الذهب (رقم ٦٠٧٣) . وتختلف طريقة الصناعة في حالة واحدة اختلافاً كلياً عن كل الحالات الآخرى ، ولذلك تتبع همذه الحالة قسما آخر من أقسام العيون . وتوجد في ثماني عشرة حالة لحمية في كل من ماقي العينين ، وفي حالة واحدة٥٠ توجد لحمية في الماق الداخلي فقط ، وفي ثلاث حالات لاتوجد لحمية بالمرة ، وفى الحالات الثلاث الباقية لايمكن الحكم بالضبط عما إذا كانت توجد لحية أم لا إذ أن هذه العمون , متسخة جداً ، ولقد ذكر كارتر ٢٠ عن بعض هذه التماثيل أن عبونها مرصعة بالأوبسيدان والحجر الجيرى المتبلور والبرونز والزجاج.

عربة توت عنخ آمون الحربية ـــ المتحف المصرى

توجد بإحدى عربات توت عنخ آمون الحربية أربع عيون صغيرة مرصعة

منها اثنتان داخل جسم العربة واثنتان خارجه

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحــدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

أوانى أحشا. من المقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى ـــ (الاسرة الثــــامنة عشرة / ـــ المتحف المصرى

وهذه ثلاثة أوان من المرمر عيون اثنين منها مفقودة ، أما عينا الإناء الثالث فو صفهما كما بلم :

الجفون: من الزجاج الأزرق.

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف.

الحـدقة: من الزجاج الاسود.

اللحمية : موجودة في كلا الماةين بكلتا العينين .

تابوت آدى الشكل لحات آن (الأسرة الثامنة عشرة) ــــ المتحف المصرى (رقم ١٩٢٧) .

الجفون: من النحاس.

الساض: من الحجر الجيري المتملور.

الحدقة: من الاوبسيديان.

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي .

وبذكر دار سي ٦١ عن ها تين العينين ما يلي :

"yeux incrustés en pierre, sertis en bronze" ثملائة توابيت آدمية الشكل لمساهر پرا — (الأسرة الثامنة عشرة)_ المتحف

المصرى (أرقام ٣٣٨٣٠ ، ٣٣٨٣١ ، ٣٣٨٣٣).

لم أتمكن من فحص زوج من هذه العيون ، أما الزوجان الآخران فرصفهما كالآتي: الجفون: أحد الزوجين من فلز قد يكون النحاس، أما الزوج الآخر فن الحجر الجيري الاسود أو المسهد.

البياض: من الحجر الجيرى المتباور ، على أن أحدهما من المرمز المجزع . الحيدقة : من الأو يسيديان ,

اللحمية : توجد آثار لحية فى الماقالداخلى بأحد الزوجين، أما الزوج الآخر فيدون لحمة .

ويقول دارسي٦٢ عن أحد هذه التوابدت مامل:

"Les yeux incrustés de jaspe blanc et noir "

ويقول عن الثانى ما يلي :

" Les yeux en pierre noire et blanche sertis de bronze" ويقول عن الثالث ما بل:

"Les yeux sont en jaspe blanc et noir et euchassés dans du bronze"

تابوتان آدمیا الشکل للملکۂ مریت آمون _ (الاسرة الثامنة عشرة) _ المتحف المصری

ذكر وينلك ، وهو مكتشف هذينالنابوتين ، أن مقلات هذهالميون من المرمر وأن حدقاتها من الأوم وأن حدقاتها من الأوبسيديان ويظهر أنها كذلك كما ترى من خلال زجاج الحزانة التي تحتوى على هذين النابوتين ، أما جفونها فن الزجاج الأزرق المتآكل جداً ، ولم يذكر وينلك شيئاً عن جفون النابوت الخارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت الحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت المحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت المحارجي ، ولايمكن بالمرة ، ولا يمكن بالمرة المحدد بعد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة المحدد بقد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة المحدد المحدد

تابوت آدى الشكل لسيتى الاول ـــ (الاسرة الناسعة عشرة)ـــ المتحف المصرى (رقم ٢٩٢١٣)

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور .

الحمدقة: من الأوبسيديان .

اللحمية : موجودة بالماق الداخلي .

ويذكر دار سي ٢٠ عن هاتين العينين ما يلي :

"Les yeux incrustés de'émail blanc et noir "

الجزء العلوى من تمثال خشي لسيدة مر. الاسرة الناسعة عشرة __ المتحف العربيطاني

وصف شورتر "Shorter عيني هذا البمثال؟ نفضل فسمح لى بفحصهما، وترجع أهميتهما إلى استمال العظم لمبياض العمون .

الجفون: غير موجودة.

البياض: من العظم .

الحدقة: مفقودة.

اللحمية : غير مثلة .

ثلاثة تماثيل برونزية لآلهة – (العصر المصرى المتأخر) – المتحف المصرى المتأخر) – المتحف المصرى الجمون: توجد لها بقايا من زجاج أزرق في تمثالين، أما التمثال النالث

فلست به جفون.

الساض : حجر جیری متبلور

الحدقة: مفقودة من التمائيل الثلاثة.

اللحمية : غير موجودة .

ويسمى دار "سي" مادة أحد هذه الازواج حجراً أو مينا. ويسمى مادة زوج آخر يشبا Jasper أما ازوج الثالث فلم يذكر عنه إلا أن عينيه مطعمتان.

عين مفردة منفصلة: (العصرالمصرىالمتأخر) ـــ المتحفالمصرى

الجفون : من حجر طرَّى حبيباته دقيقة ولونه رمادى غامق ويرجح أن يكون استياتيت .

المقـلة : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية: غير موجودة .

ثلاث عيون منفصلة : (العصر المصرى المتأخر)

وقد وجدت فى أبو صير الملق وهى الآن بالمتحف المصرى (بدون رقم . وبرجع تاريخها إلى ما بين الاسرتين ٢٢ و٢٥).

الجفون: من معدن قد تكون النحاس أو البرونز. .

المقلة: من المرمر المجزع (كلسيت).

الحيدقة : اثنتان مفقودتان اما الثالثة فن راتنج بنى داكن ملتصق بوجه المقلة الأمام المنسط.

اللحمية : لم تلاحظ .

عيون تابو تين آدمي الشكل لبتوزيريس: (العصر المصرى المنسأخر)ـــ المتحف المصرى .

التابوت الحارجي : العينان منفصلتان عن التابوت وهما بالمتحف المصرى (رقم 8,070) أما التابوت فغير موجود به .

ألجفون : من معدن قد تكون النحاس أو العرونز .

المقلة: من الكوارتر الأسض غير الشفاف.

الحدقة: مفقودة.

اللحمية : غير موجودة.

النابوت الداخلي (رقم ٢٩٥٩٢)

الجفون: من الزجاج الازرق المتآكل -داً .

البياض: من الكوارتز الأبيض غير الشفاف.

الحـدقة: من الاوبسيديان.

اللحمية: غير موجودة.

 الجفون: من الزجاج الازرق فى زوجين، أما فى الثلاثة الازواج الآخرى فن زجاج أسود.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فيأربعة أزواج ، أما في الزوج الخامس فن الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحـدقة : من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى زوج من هذه العيون، ومن الوجاج الاسود فى زوجين آخرين . أما حدقات الزوجين الباقبين فليست من الاربسيديان أو الزجاج الاسود ولكن يرجح أن تنكون ملونة .

العيود، المرصعة في الموميات والى تنتمي الى القسم الثابي

لم يبدأ المصريون القدماء فى ترصيع عيون الموميات بعيون صناعية إلا فى عصر متأخر ، وطبقاً لمـا ذكره إليوت سميث ووارين داوسن^{١٧} فإنه . قد أصبح هذا النرصيع شائع الاستعال فىالاسرةالعشرين ، ، وفى كساب سميث عن الموميات الملكية عدة أمثلة لهذا الترصيع نذكر منها ما يلى :

١ - مومياه الملكة نجمت من الاسرة الحـادية والعشرين جاء عنها: ولقد حشرت تحت الجفنين عينان صناعيتان مصنوعتان من حجر أبيض وأسود، وماتان المينان هما أقدم مثال عن استعمال العيون الحجرية كحاولة لتمثيل الحدقة في عن صناعية فيمومياء ، هذا بالرغم من أن هذه العيون كانت مستعملة في التماثيل منذ أكثر من خمسة عشر قر نا ١٨٠.

۲ ــ ولكن الكاتب نفسه يذكر عن موميا. رمسيس الثالث وهي من الأسرة المشرين نفس العبارة التي ذكرها عن الملكة نجمت وهي و أعتقد أرب موميا. رمسيس الثالث هي أقدم موميا. وجد ما هذا الإسلوب ٢٠٠.

 ٣ ــ الملكة ماعت كا رع من الاسرة الحادية والعشرين ولها عينان صناعيتان عائلتان لعني الملكة نجمت⁷⁴.

 إ - خمس موميات أخرى من الاسرائين الحادية والعشرين والثانية والعشرين\" ولها عيون صناعية بماثلة لعينى الملكة نجمت ، ومع أنى لم ألحص هذه العيون إلا أنه حسب الاوصاف التي أعطيت عنها ، يظهر أنها جميعها تنتمي إلى القسم الثاني .

وبهذه المناسبة أيصاً أذكر مومياء تاريخهاغير معروف، وهى للدعو سورسيس كاهن الإله آمون بطيبة ،وقد فك بقيجرو لفائفها وذكر كليفت 'أن لها د زوجامن العيون الصناعية التى تظهر أنها مرصعة بالميناء ، ولكن الميناء لم تستخدم فى مصر القدعة، ويرجح أن تكون هانان العينان عائلتين للميون التى وصفها إليوت سميث، فإذا صح هذا انتمت هاتان العينان أيضاً إلى القسم الناني .

ويذكر بدج' ^٧ فى دليل القسم المصرى بالمتحف البريطانى أنه فى حالة النسـاء ذوات الشأن تحشر عيون مصنوعة من الاوبسيديان والعاج داخل وقب العين .

العيون المرصعة فى فناعات الموميات والتوابيت التابعة كلقسم الثانى

يبلغ عدد قناعات الموميات والتوابيت التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الرومانيوا لموجودة بالمتحف المصرى وأمكن الوصول إليها لفحصهاأربعة وسبعون، قوامها ستة وستون قناعا وتمانية توابيت ٧٧ . ولقد لحصتها كلها فتبين لى أن عيون واحد وأربعين قناعا وكذلك عيون كل التوابيت تنتمي إلى القسم الثاني .

الجفون: أحياناً من النحاس أو البرونز،ولكنها عادة من الزجاج الذي يكون غالباً أزرق،ولو أنه يكون في بعض الاحيان أسود أو أزرق،قاتماً لدرجة لا يمكن معها التأكد من حقيقة اللون بمجرد النظر .

الاهداب: وهي موجودة في حالة واحدة فقط وممثلةبالشكل المعتاد، أي أنها أطراف مسننة في استطالة الجفون النحاسية .

البياض: غالباً من الرجاج الآبيض غير الشفاف، إلا أنها في بعض الاحيان تكون من الحجر الجيرى المتبلور، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت المقلات على شكل إسفين أم لا، إذ أنه لا يمكن مرعها من أوقابها الفحص، إلا أنه في إحدى الحالات كانت إحدى المينين منفصلة وأمكن لحصها قبل أن تلصق في وقها. وفي حالة أخرى كانت مكسورة، ولذلك كان تركيبها واضحا، وقد وجد أن البياض في كلتا الحالتين يتركب من قطعة مسطحة من الزجاج مع استدارة خفيفةفى السطح العلوى، وفى منتصف البياض فتحة لاستقبال حدقة العين .

القرنية : غير موجودة .

القرحية : غير ممثلة عادة ، فيا عدا زوجين من هذه العيون ، فهى في أحدهما عسلية اللون وفي الآخر رمادية اللون ، ولقد صنعت القرحيتان العسليتان من الزجاج البني النى تتوسطه حدقة صغيرة مستديرة من الزجاج الآزرق،أما القرحيتان الرماديتان فيظهر أنهما شريط ضيق من اللون الأبيض تحت الحاقة الخارجية للحدقة السوداء .

الحدقة : عادة من الزجاج الاسود المعتم، ولكن يرجح أب تكون من الاوبسيديان في إحدى الحلات، ومن الزجاج البنى في حالة ألخرى، ومن الزجاج الإروق في حالة ثالثة كما سبق أن ذكر نا .

اللحمية : ممثلة في بعض الاحيان فقط ، وهي عندئذ تلوين أحمر .

ولقد وصف إدجار ٣٠ هذه العيون وصفاً مفصلا ،كا أن يترى٧٤ وصفها وصفا موجزا .و لخص إدجار بيانه التفصيلي عن هذه العيون بقوله: « حيثها تمكون عيون الفناعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الألول مرصعة ، فإنها تصنع من مادة غير شفافة، حجراً كانت أو زجاجا. ويصنيف إلىذلك قوله : « ويبدو أنها غالباً، إن لم تمكن دائماً ، من الزجاج كا تبين لى حتى الآن من لحصها والسكشف عنها .

أما يترى فيصف بعض هذه الديون مما يرجع تاريخه إلى عصر البطالسة بقوله:
و قد صنعت بثنى وقطع قطعة من الزجاج الآبيض غير الشفاف حسب الشكل
المطارب "مُمْرَكيب قرص من الزجاج الآسود ليمثل القرحية، ثم إحاطة هذا القرص
يحافة من الزجاج الآزرق المقوس بإنقان والمصقول دائماً من الوجه العلوى ،
و وذكر أيصناً أن و القناعات المذهبة ذات الاشكال المتينة والتي يرجع تاريخها إلى
حوالى سنة . و بعد الميلاد كانت تستارم صنعة متينة ، و لذلك كانت عيونها تصنع
من الرخام الابيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الحلف و له
تقب محفور في وسطه لاستقبال خابور من الزجاج الاسود أو الاوبسيديان ليمثل
القرحية . ولقد اقتضت أجل القناعات صنعة أسمى، ولهذا كانت القرحية تصنع من

الزجاج أو الحجر البنى الرائق وتركب داخلها حدقة من الزجاج الاسود، حتى تكون أصدق تعبيرا لملامح الحياة ، فضلا عن تقوية حمذه الحيوية بتلوين زوايا الساض باللون الاحر . .

أمثلة أخرى من العصر اليونائي الرومائي

ثلاثة تمـاثيل صغيرة للآلهة : وهي من الحجر الجيري ــ المتحف المصرى (أرقام ٣٨٤١٣ ، ٣٨٩٠٢ ، ٣٨٩٠٣) .

الجفون :غير ممثلة فى أحد التماثيل، ومن الرجاج الآزرق فى تمثال آخر ، أما فى التمثال الثالث فهى ممثلة كحافة سوداء تكون جزءاً من مقلة العين المصنوعة من الرجاج الآبيض .

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف،

الحدقة : و ، الاسود.

اللحمية: غير بمثلة.

النصف الاعلى لتمثال خشبي صغير : المتحف المصرى (بدون رقم) .

الجفون: غير موجودة،

البياض ؛ من الحجر الجيوى المتبلور ،

الحدقة: من الأوبسيديان أو من الزجاج.

اللحمية: غير موجودة .

أربعة تماثيل صغيرة مغشاة بالفضة: المتحف المصرى (أرقام ٢٣٨٠ – ٣٣٣٦ع وبرجم تاريخها إلى القرن الأول ق . م) .

الجفون : من الزجاج الازرق في تمثالين، ومن الزجاج الازرق القساتم أو الاسو د في التمثالين الآخرين .

البياض : من زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : من زجاج اسود .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون المنفصلة : (من بحموعتى الخاصة) .

الجفون : غير مثلة .

البياض : قطعة رفيعة من العظم على شكل عين أحد وجهها محدب قليلا والوجه الآخر مقعر قليلا ومنتصف الوجه الامامى جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : مفقودة .

اللحمية : غير موجوذة .

عين مفردة منفصلة : المتحف المصرى (رقم ٦٣٠٣١).

الجفون : من زجاج أذرق .

البياض : قطعة رفيعة مقوسة قليلا من الزجاج الابيض غمير الشفاف وممنتصف الوجه المحدب جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : قطعة رفيعة مستديرة من الوجاج ،وهى الآن بيضاء متآكلة جداً إلا أنه يرجع أن لونها في الاصلكان أسود .

اللحمية : غير موجودة .

أمثلة لبسى لها تاريخ معين

خسة توابيت آدمية الشكل: المنتخف المصرى (أرقام ٣٣٦١٨ ، ٢٩٠٤ ، ١٠٩٧ ، ٢٣٦١٨ ، ٢٠٩٠ ، ٢٠٩٠ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٤ . ٢٠٠ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠٠٤ . ٢٠

الجفون : مر_ الرجاج الازرق فى ثلاثة توابيت، ويرجح أن تكون من الرجاج الاسود فى تابوت ، أما النابوت الباقى فهو بغير جفون .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فى ثلاثة توابيت، ومن الآبيض غير الشفاف فى الناموتين الآخرين . الفرحية : ممثلة فى حالة واحدة فقط، وتتكون من حلقة رمادية اللون حول الحدقة السوداء، ويحتمل أن يكون هذا اللون الرمادى ناتجاً من تلوين أبيض تحت الحافة الرفيعة للرجاج الاسود نصف الشفاف.

الحيدقة : من الرجاج الاسود في تابوتين، ومن زجاج ثفاف فوق تلوين أسود في التابوت الثالث ومن الأوبسيديان أو الزجاج الآسود في التابوت الرابع، أما في التابوت الخامس فالحدقة ليست من الأوبسيديان أو الزجاج الأسود، بل يبدو أنها ملونة باللون الاسود.

اللحمية : غير موجودة .

تمثال خشبي صغير مغشى بالذهب: المتحف المصرى (رقم ٣٥٢١٥).

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الزجاج الآبيض غير الشفاف .

الحدقة : من الزجاج الاسود .

اللحمية : غير موجودة.

سبع عشرة عيناً: وتتكون هذه العيون من خمسة أزواج وسبع عيون مفردة، وهي كما يلي:

ثلاثة أزواج من العيون الصنحمة : و تعراوح أطوالها بين نحو من تسع الموت ونحو ثمان عشرة بوصات و نحو ثمان عشرة بوصة ، وهي بالمتحف المصرى (أرقام (1) $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$

الجفون : من فلز قد يكون النحاس أو البرونز .

المقسلة : من الحجر الجرى المتبلور فى زوجين ، أما فى الزوج الثالث فجلها إن لم تـكن كلها من الجص الحديث .

الحمدقة : من الزجاج الاسود المتآكل جداً فى زوج من هذه العيون،أما الزوجان الآخران فيدون حدقة .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون خاص بتابوت : المتحف المصرى (رقم ٢٦١٣).

الجفون : نحاس متآكل .

المقملة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : موجودة سكلا الماقين بكلتا العينين .

زوج من العيون الصغيرة جداً : (من مجموعتي الحناصة) .

الجفون : غير ممشلة .

المقسلة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : مفقودة فى إحدى العينين ، ويرجح أنهاكانت من الاوبسيديان فىكلتهما .

اللحمية : غير موجودة .

سبع عيون مفردة : منها ثلاث غيون بالمتحف المصرى (أرقام ٢٠٠٠ ٢٠٠٠) أما الاربع عيون الاخرى فن مجموعتى الحاصة . الحفون : اثنان من الزجاج الازرق وواحد من الاستيانيت * أما الجفون الارمة الاخرى ففقودة .

المقسلة : من الحجر الجيرى المتبلور فى أربع عيون ، ومن الزجاج الابيض غير الشفاف فى العيون الثلاث الآخرى .

الحمدقة : ثلاث حدقات يرجح أن تكون من الاوبسيديان ، وثلاث أخرى من الزجاج الاسود ، أما حدقة العين السابعة ففقودة .

اللحمية : موجودة في كل من ماقى عين واحدة فقط .

^(*) والجفون مثبتة في الفلات براننج أسود استممل أيضاً لتثبيت الحدقات

القسم الثالث

لقد كانت عيون هذا القسم مدرجة أولا ضمن القسم الثانى، والعدد الإجالى الممروف لى من هذه العيون قليل جداً ، ويتضمن خمسة أزواج وأربع عيون الممردة بمجموعتى الحناصة وعينا مفردة واحدة أرانى إياها المرحوم المستر بلانشارد بالقاهرة، وعلاوة على هذا فلدئ جزءان من عينين أخريين أحدهما يتكون من قرحية وحدقة ملتصقتين، ويشكون الآخر من الحدقة فقط، ولست أعرف هذا الطراز من العيون إلا في عيون قناعات الموميات الومانية التي وجدت بديرية الفيوم، وهو من الوجهة التشريحية أحسن من طراز عيون القسم الثاني، إذ أن القرصية عملة دائماً بالدين، ولذلك فإنها تكون أعظم تأثيراً.

الجفون : من النحاس.

الأهدداب : وهي الاستطالة المعتادة الجفون النحاسية وحافاتها مسنة ، ولا ترال الاهداب باقية في حالتين فقط ، ولا يمكن الحكم بما إذا كانت ممثلة أصلا في كل الحالات الاخرى أم لا ، ولكن توجد بعض الأدلة التي تثبت أنها ممثلة في بعضها على الاقل .

المقلة: من الحجر المتبلور وكلما على شكل إسفين تقريباً ، ويتراوح عن هذا الإسفين من وجهه الامامي إلى طرفه الخلني ما بين ١, ١٩٣٦ سم أى ما بين أوصة وبوصة واحدة تقريباً ، والمقلات العميقة عبارة عن أسافين حقيقية أطرافها مساوبة بحيث تنتهى من الخلف بسن مدب تقريباً ، أما المقلات القليلة المممى فوجهها الخلني مسطح ، ويوجد في منتصف الوجه الامامي للمقلة تقب دائري عميق مخروطي الشكل عادة تحشر داخله القرنية والحدقة .

القرنية : غير مثلة .

القرحية: وتتكون من مخروط زجاجي يتراوح قطره الحارجي ما بين 10 و10 مليمتراً (أي مابين 4, و 1, من البوصة تقريباً) وفي وسط هذا المخروط تقب دائري لإدخال الحدقة به، ويختلف لون القرحية في هذه السيونفهي ذات لون بني فاتحرجداً وماثل إلى الحضرة في إحدى الحالات، وذات لون أخضر

فاتح فى حالة أخرى، وبعض أجزائها ذات لون أخضر فاتح، والبعض الآخرأسود فى حالتين، أما فى الحالات الباقية فهى سوداء، وقد سبق أن افترحت⁹⁰ أن هذه القر حيات كانت أصلا سوداء، وأن الألوان الفاتحة الحالية بكثير منها قد نتجت عن حدوث بعض التغيرات الكيميائية، إذ أنه توجد برجاج معظمها آثار تحال ظاهر، ولكن المعتقد الآن أن اللون الاصلى كان بغياً أو بغياً مائلا إلى الخضرة وأن اللون الاسود نقيجة التحلل، ولإثبات هذا وجد دليلان:

الدليل الأول : أن العيون الوحيدة التي لا يظهر بهـا أى تحلل ذات لون بني فاتح ماثل إلى الحضرة .

الدليل الشانى : أنه لو كان اللون الأصلى أسود لما كان هناك أى داع لقرحية منفصلة ، إذ أنه لا يمكن تمييزها عن الحدقة ، ولكان من الممكن أن تقوم الحدقة السوداء الواسعة المشابهة لحدقة القسم الثانى بنفس النرض على حد سواء .

الحدقة: وهي مخروط صغير من الزجاج الاسود الذي يركب في الثقب الكائن بوسط الفرحية، وتوجد في معظم الحالات بين الحدقة والفرحية صفيحة من النحاس رفيعة السمك جداً بحيث لا يمكن رؤيتها على السطح إلا نادراً.

اللحمية: غير مثلة.

القسم الرابع

لقد وجد الدكتور ويزنر بهرم الملك منكاورع ٢٧ بالجيزة أربع عيون منفسلة وأجزاء من إطار عيزغامسة بحتمل أن تكون من تمثال خشي ومن ثلاثة تماثيل صغيرة، وقد وصفها بأنها دخس عيون مركبة داخل نحاس، وهي كلها من الاسرة الرابعة . ولما كانت هذه العيون موجودة الآن بمتعف الفنون الجيلة ببوسطن فإنى لم أتمكن من فحصها ، ولكن وصفها كما جاء في كتاب المكتشف هو كما يلى : الجفون : من النحاس ، وقد ذكر في أحد المواضع أنها من البرونز ، ولكن هذا غير محتمل بالمرة في مثل هذا الناريخ الغامر .

البياض: لاتوجد مقلة، ولكن كل مقدمة العين تتكون من قطعة واحدة من الصخر البلاورى الشفاف، وسطحها الخارجي مصقول أما سطحها الخاني فحدب وغير مصقول فى إحدى الحالات ، ومنبسط فى حالة أخرى ، وهذا السطح الخلنى ماون باللون الاسض لعمل الساض .

القرنية : لا توجد قرنية مستقلة، ولو أن الجزء الذي يغطىالفزحية والحدقة من قطعة من البلاور الصخرى قد ممثل الفرنية .

القرحية : ملونة باللون الآحمر الغامق بالوجه الخلق لقطمة البللور الصخرى الصدقة : ثقب دائرى قليل الغور (يرجح أن يكون بالوجه الحلفى لقطمة البللور الصخرى، ولو أن هذا غير مذكور بوضوح) ، وهذا الثقب مماوء عادة سدداء .

اللحمية : ملونة بالوجه الخلفي لقطعة البللور الصخرى (رقم ٦٠٢٦١)

ويوجد بالمتحف المصرى ﴿ جزء ما يرجح أنه كان في الأصل عيناً مشامة للعيون السابقة يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى ، وهي تتركب من قطعة مقوسة من البلاور الصخرى ، ولها الشكل اللوزى التقليدى للعين وسطحاها مصقولان وحافاتها مدورة ويوجد بمنتصف وجهها الحالق تجويف دائرى الإدخال الحدقة به ، غير أن هذه الاخيرة مفقودة .

ويمكن أن تعتبر عينا التمثال النصفى لللكة نفرتينى المشهورة والموجود الآن يمتحف براين مشامتين نوعاً ما لعيون هذا القسم. ويوجد وصف واحد لهاتين العينين قام به الاستاذ رائجن، وقد تفضل ألكساندر شارف فأرسله المراتب وهد كا ما :

"Der Grund der Augen (das Woiss im Auge) ist der Kalkstein der Buste, die Pupille ist eine schwarze Scheibe aus Wachs, die äussere Fläche des erhaltenen Auges ist aus Bergkristall".

وترجمتها كما يلى :

إن بياضالعينين من الحجر الجيرى المصنوع منهائتثال النصنى ،أما الحدقة فهى قرص أسود من الشمع ، والسطح الخارجي للعينين من البللور الصخرى .

وقد صنعت عيون قناعات بعض الموميات التي يرجع تاريخهاإلى العصر اليوناني الروماني نفس الاسلوب الذي وصفناه الآن، ولو أنها أقل منهاكثيرا في جودة كل الجفون: ملونة .

البياض : من نفس الجبس المصنوع منه القناع، على أنه يرجح فى بعض الاحيان أن يكون الجبس قد لون باللون الابيض لنزداد بياعنا .

الحدقة : تلوين باللون الاسود .

اللحمة : غير مثلة .

وقد غطيت كل مقدمة الدين بقطمة رفيعة مقوسة من الزجاج الشفاف الذي تظهر عليه فى بعض الاحيان الآن ألوان طيفية ناتجة من تآكل سطحه ، وكثيراً ما يكون هذا الفطاء الزجاجي غير منتظم الشكل ومركبا فى مكانه تركيبا رديثا ، ولمكن لما كانت حافاته مطمورة فى الجبس فإن هذه العيوب لا تظهر إلا حينا تمكون الدين معطوية .

ويذكر إدجار ٣٣ عن هذه العيون ما يلى : و ولكن العيون فى رؤوس هذا الفسم قد طعمت عادة بطريقة مختلفة، تتلخص فى أن فيلما صغيرا مقوسا من الرجاج الشفاف أو الميكا قد بسيط فوق أرضية من الجيس لو نت عليها القرحية باللون الاسود. ويذكر إدجار أيضا عن الميكا أن ١٠ رالمادة الموجودة على بعض العيون التي فحصتها لها مظهر الميكا ، ولكن يبدو فى معظم الاحيان أنها من الرجاج الصناعى الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان ألوان طيفية ، ويكون أحيانا ملينا بالفقافيم الموائية ، وقد فحصت كل عيون هذه القناعات فحصا دقيقا فلم أجد من بينها أى عين من الميكا ، وأخيراً يوجد بالمتحف المصرى تمثال صغير (رقم ٣٠٧٣٧) من مقبرة توت عنه آمون له عينان من هذا الصنف:

الجفون: من الذهب.

البياض: لم تعين مادته.

الحدقة . تلوين أسود .

اللحمية : ممثلة فى كلا الماقين بكلتا العينين ، وكل مقدمة العينين مغطاة بزجاج شفاف عدىم اللون .

القسم الخامس

هذا الطراز من العيون تقليد ردى. للعين الطبيعية، وقد صنع مر_ قطعة واحدة تشمل الجفنين والمقلة والحدقة فقط، أما مادته فقد تكون من الحجر الجيرى أو الرملي الأبيض ذى الحبيبات الدقيقـــة أو القاشاني أو الزجاج أو الحشب الملون.

أمثلة

وجدت هذه العين بقنطير وتركب من صينية على شكل الدين لها حافات مرتفعة تمثل الجفنين ، أما المقلة فيمثلها قاع الصينية وفى وسط هذه المقلة توجد حدقة متسعة ملونة باللون الاسود القائم . أما مادة العين فهي من الحجر الرمل الابيض ذي الحبيبات الدقيقة وسطحه مادن صناعياً بلون ماثل إلى السمرة .

تمثالان حجريان صغيران من العصر الروماني.٧٠ : المتحف المصرى .

تمثل الجفنين والمقلة والحدقة قطمة واحدة من الزجاح، فالجفنان عبارة عن دائر أسود حول المقلة وهي بيضاء غير شفافة ، أما الحدقة فسوداء .

زوج من العيون تاريخه غير معروف: المنحف المصرى (رقم ٢٥٠٣٤) . تتركب العين من قطعة واحدة من الزجاج تشمل الجفون والمقلة والحدقة،

والجفون زرقاء والمقلة بيضاء غير شفافة والحدقة سوداء. عين مفردة تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (رقم ١٦<u>٧٢)</u> .

من المان من قطعة واحدة من القاشاني تشدل الجفنين والمقلة والحدقة

وكل من الجفنين والمقلة مغطى بترجيج أزرق ، أما الحدقة فمغطاة بترجيج أسود وسطحها متآكل تآكل بسيطا .

أربع عيون تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (ثلاث منها أرقامها من ١٣٧٦٧ لل ٣٤٧٦٧ ، أما الرابعة فليس لها رقم) .

تختلف هذه العيون اختلافاً يسيرا في حجومها ، وكل منها قطعة واحدة من الحجر الجيرى الملون بلون سطحى أسود . وتشكون ثلاث عيون منها من إطار أو من لوحة على شكل عين ، وحافات هذا الإطار مرتفعة لتمثل الجفنين وقاعه يمثل المقلة ، وفي وسط هذه المقلة حدقة مرتفعة بيضاوية الشكل ذات سطح علوى محدب ، أما العين الرابعة فتشكون من لوحة على شكل عين ، وحافات هذه الملوحة مرتفعة وليس لهذه العين حدقة .

عينان مفردتان تاريخهما غير معروف: المتحف المصرى (رقا $\frac{v}{1} | \frac{v}{v}$) ، $\frac{v}{v}$.

لا تمثل هاتان العينان زوجا من العيون ، وهما من التوابيت ، وتشكون كل منهما من الخشب الملون ، وتختلفان حجا وصناعة . وفيها يلى وصف لهما :

الجفون: ممثلة بتلوين الخشب مباشرة بلون أسود في كل حالة .

البياض: تلوين أبيض على الخشب مباشرة فى إحدى العينين، أما فى العين الآخرى فهو طبقة رفيعة من المصيص الابيض تغطى سطح الحشب .

القرحية : غير موجودة فى إحدى العينين، أما فى العين الاخرى فهى تلوين أحمر فوق الجبس الابيض .

الحدقة : تلوين أسود على الخشب مباشرة فى إحدى العينين ، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أسود على الجبس الابيض .

اللحمية : تلوين أحمر على الجبس الأبيض في احدى العينين ، أما في العين الآخرى فهى تلوين أحمر فوق اللون الأبيض ، وهى مشـــــلة في كلا المــاقين بكلنا العينين .

القسم السادس

هذا الطراز من العيون مطم تطعيماً جزئياً فقط، وهو مقصور على عيون التأثيل البرونزية الصغيرة وتجويف العين جزء من التمثال البرونزي المصبوب ، وكل ركن من ركني هذا التجويف مطم بقطعة صغيرة مثلثة الشمكل من الدهب عادة إلا أنها تمكون أحياناً من الفضة أو الإلكتروم (الذهب الفضى) بحيث تمرك مساحة دائرية من البرونز غير مغطاة في الوسط لتمثل الحدقة . وقد لحصت تمرك ممنالا من هذه التماثيل بالمتحف المصري الفرعف من تواريخها يقع فها بين المصر الفرعوني المتأخر وعصر البطالة. ولقد وصف دار "بي ^ عدداً كبيراً من هذه التماثيل ، وهو يسمى معظمها تطعيماً من الذهب أو من الفضة .

عبورد أخرى لا تدخل في الاقسام السابقة

صورة كاريكاتيرية : محفورة فى الحشب وتاريخها غير معروف __ بالمتحف _____ ______ المصرى (رقم هذا ^ أ) .

والعينان هنا تتركبان مر.. مادة حمراء شفافة سميت عقيقاً بسجل المنتحف ولكنها قد تكون من الزجاج الاحمر أو من المقيق (حجر سيلان garnet) ولكن برجح أن تكون من الزجاج .

عين مفردة : وهى من نفس المادة الحراء السابقة ،وقد أراها لى الطيب الذكر المستر بلانشارد بالقاهرة، وهو يظن أنها تخص تمثالا فخارياً من العصر الروماني .

عيود غيرآدمية

فحست عدداً كبيراً من العيون غير الآدمية بالمتحف المصرى ، وهي كما يلى :
رأســا فهد من الآسرة الثانية عشرة : وهما على مقبضى مرآتين ، ولكل منهما
وجه مردوجه عيون مطعمة جفونها من الفضة ، وكل العين مغطاة بصفيحة رقيقة
مقوسة من البلار الصخرى، وتحت هذه الصفيحة توجد الحدقة ملونة ، أما بياض
العين فن الجبس على الآرجح ، وإحدى العيون مفقودة من مقبض المرآة رقم ، ٥٣١.

ويذكر قيرنيبه ١٨ أن ، عبون إحدى الرأسين من الصخر البللوري وأن عيون الرأس الأخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، . ويذكر بنديت ٢٨ عن إحدى ماتين الرأسين أن غطاء العين من الوجاج أو الكوارتر وأن البياض (ويسميه القرية) يحتمل أن يكون من العاج ، والفرحية ملونة ، والحدقة (ويسميا له و العرصية على ألمى بلون أسسود au) point gravé en creux et enduit de noir)

مفرة نوت عبح آمود

رؤوس الأسود : وهذه الرؤوس موجودة على :

(۱) كرسى العرش (ب) سرير (ح) صندوق لقوس (٤) رؤوس فهود (هر) تمثال لمعبود له رأس أسد (و) وعل .

الجفون : مادتها من الرجاج الاسود فى (ب)، ومن الوجاج الازرق فى (نح)، ومن النحاس أو البرونر فى (و)، أما فى (﴿) و (حـ) و (هـ) فلم تعن

البياض: تلوين أبيض فياعدا (هر) و (و) فالعيون فيهما لها بياض .

النزحية : من صفائح الذهب فى (1)، ومن تلوين أصفر فى (ب) و (و) و (هـ)، ومن التلوين البنى فى (و) .

الحدقة : من التلوين الاسود في كل الحالات .

اللحمية : غير موجودة .

رأس بقرة :

الجفون : من الزجاج الاسود.

البياض : قد يكون من الزجاج الأبيض غير الشفاف وليس من الحجر الجيرى المتباوركما سبق أن ذكرت في مقال سابق^٨.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود .

ويشير كارترالى . عيون مرصعة من الزجاج ذى اللون اللازوردى . ^^ . أن حد أن بر م م .

أنبو (أنوبيس):

الجفون : من الذهب .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور٣٠.

الحدقة : يحتمل أن تكون من الاوبسيديان .

اللحمية : مشلة في كلا الماقين بكلتا العينين.

ويذكر كارتر أن . العينين مرصعتان بالذهب والـكلسيت والاوبسيديان .

ثعابین ناشرة (كوبرا) تفصیلها كما یلی :

(۱) اثنان على ذراعى كرسى العرش (ب) ستة بظهر كرسى العرش
 (ح) واحد على قاعدة (ي) قائمان على شكل ثعبان .

القرحية : فى (†) يحتمل أن تكون من صفائح الذهب، وفى (ص) حجر جيرى متبلور مائل إلى الصفرة، وفى (ح) تلوين باللون الآحر، وفى (و) تلوين باللون النبى .

الحدقة : تلوين باللون الأسود فى كل من (1) و (ح) و (ع) ،أما فى (ب) فالمحتمل أنها كانت أيضاً تلويناً أسود إلا أنها تلاشت الآن تلاشياً يكاد يكون كلياً . والعين كلها فى (1) و (ح) و (٤) مغطاة برجاج شفاف عديم اللون .أما فى (ب) فغير مغطاة .

طيور : يحتمل أن تكون عيون كثير من الطيور من الاوبسيديان.

غمامات لعيون الحبيل : توجد عيون مطعمة على غمامتين من هذه الغمامات

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : من الاوبسيديان على الارجح .

: اللحمية : غير موجودة .

عبود غير آدمية أخرى

الجفون : تكون فى حالة تمثيلها من النحاس أو البرونز ، ولكن من المؤكد أنها من البرونز فى إحدى الحالات .

البياض : يكون عادة من الزجاج الابيض غير الشفاف،على أنه يكون أحياناً من الحجر الجيرى، كما أنه من حجر الصوان غير النقى (Cherl) فى إحدى الحالات ومن العاج فى حالة أخرى .

الحمدقة: تكون عادة من الزجاج الاسود وأحياناًمن الاوبسيديان، كما أنها من الزجاج الاحمر في حالتين؛ ومن الزجاج الاصفر في حالة واحدة، ومن التلوين الاسود في حالة أخرى.

اللحمية : أخطأ المسترميرز فسهاها الماق، وهى التطعيم بالزجاج الاحمر فى الحالات التى مثلت فها وذلك عوضاً عن التلوين الاحركا هى الحال فى العيون الآدمية التى سبق وصفها أوفى عينى يقرة توت عنخ آمون .

رأس أنوبيس من أرمنت: القرن الرابع قبل الميلاد إلى الرابع بعدالميلاد ـــ المتحف المصرى (رقم ٥٦٢٠٥٠) .

الجفون : زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحـدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

صقر من هيراكونپوليس : (الأسرة السادسة) ـــ المتحف المصرى .

لقد ذكر المكتشفان أن العينين تشكونان من قضيب واحد من الاوبسيديان طرفاه مصقولان على شكل قوس ...^^ وليس للعينين جفون . ولقد كان من حسن حظى أن تمكنت من فحص هدا الفضيب المصنوع من الاوبسيديان عندما فك" مؤقتاً من الرأس. ويشير وبترايت إلى استعال الاوبسيديان فى صنع عينى تمثال كبير لطائر من نفس التاريخ، ونفس المكان، وموجود الآن فى أحد

(The Museum of University College, London) متاحف لندن (The Museum of University College, London)

صقران بصدرية من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لهذين الصقرين عيون من الجشت (أمانيست)كا أن لرأسي صقرين من نفس التاريخ عيوناً من المقبق . وقد وصف ثير نبيه ^ هاتين المجموعتين . ويذكر المسيو دى مورجان ^ وهو مكتشف رأسي هذين الصقرين أن لون عيونهما جميل جداً محيث يجب أن تكون من الياقوت لا من العقيق الاحر . هذا وعيون الصقور الموجودة بنيويورك على صدرية من التاريخ نفسه مصنوعة هي الاخرى من المقبق . ٩ .

ثعابين ناشرة (كوبرا) من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لكل صل من الأصلال الثلاثة المذكورة فيما يلى، والتى تكون جزءاً من بعض الحلى عينان من المقبق وهي:

رقم ٢٧٠٢، صل إحدى عينيه مفقودة ، ويسمى ڤيرنييه محق مادة العين الآخرى أو سيدان ٨٠٠ .

رقم ٥٢٩١٥: رأس صل يذكر فيرنييه صواباً أن عينها من المقيق^^

أسمــــــاك : وجدت مس كانون ثومسن٩٠ تميمة على شكل سمكة يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ولها عينان من اللازورد.

عيون منفصلة ـــ المتحف المصرى

وصف فيرنييه ^{۱۲} عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا صقر . ولكن برنتون أخبرنى أنهما عينا أوزة أو بجعة^{۹۱} ، وهما صغيرتان ومستديرتان (م ۱۰ — العنامات) تقريباً ومتآكلتان إلى حدكبير بحيث لم يمكن التعرف على مادتهما على وجه التحقيق إلا بعد تنظيفهما ، فوجد أن الجفنين من النحاس ، وأن العين كلها مفطاة مما محتمل أن يكون لللورآ صحرباً .

وقد وجد المسيو مونقيه بتانيس زوجاً من العيون الحيوانية (الآن بالمتحف المصرى رقم 1710) من عصر متأخر ، جفونه من معدن قد يكون النحاس أو البرونز ، ومقدّم العين يتركب من قطعة لوزيتة الشكل مقمّرة — محدّبة من البلور الصخرى ، ويوجد على سطحها السفل تلوين أسود عمودى على شكل كمثرى مقلوبة يمثل القرحية .

زوجان من العيون ـــ تاريخهما غير معروف:

(المتحف المصرى _ أرقام ٢٠١٢، ٢٠١٠ ، ١٢/٢٠ ، ١٢/٢٠)

يدل شكل هذين الزوجين من العيون على أسما ينتميان بصفة مؤكدة تقريباً إلى مومنات ثيران وأنقار :

الجفون : من زجاج أزرق ، وهي موجودة في عين واحدة فقط .

المقبلة : مفقودة من إحدى الزوجين ،كما أن بعض أجزائها مفقودة من الزوج الآخر ، ولا يمكن معرفة مادتها بالضبط دون تحليل كيميائى ، ولكن يحتمل أن يكون الجزءان الباقيان من الزجاج المنآكل* .

الحدقة: يحتمل أن تكون من الأوبسيديان .

اللحمية : غير ممثلة .

وبرجح كثيراً أن يكون قد حدث خطأ في أزواج هذه العيون ، إذ أن حدقة واحدة في كل من الزوجين سميكة ولها حز عميق حول أطرافها فيما عدا القمة ، وذلك حتى يمكن إدخالها في المقلة أو البياض ، أما الحدقة الثالثة فهي أرفع كثيراً وليس لها حز ، والحدقة الباقية لها خابور من الخلف لنتبيتها داخل تجويف . اقتيس هذا الماك حزئياً من مقال لي عنوانه :

1 — A. Lucas, Inlaid Eyes in Ancient Egypt, Mesopotamia and India, in Technical Studies, VII, No. 1, July 1938.

وكذلك من مقال سابق عنوانه :

A. Lucas. Artificial Eyes in Ancient Egypt. in Ancient Egypt and the East. December 1934, pp. 84-98.

على أنى قد عدلت كثيراً فيما ورد بهذين المقالين كما أضفت هنا معلومات أكثر مما ورد فيها .

- 2 Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 98-9.
- 3 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 6, Pl. II; W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 4 British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 21 Fig. 6.
- توجد أحياناً بالحجر الجميرى التباور (Calcite) عروق ملونة ، وفي هذه المالة ... 5 يكون مرسماً دون شك ولسكته يخسباو أحياناً من أبة علامة بميزة ، وفي هذه المالة يكون مرسراً أو رخاماً أبيض . على أنه يكون عادة من المرسم . ولما كان كل من المرسم والرخام حجراً جبرياً متباوراً فإنه يكن إطلاق كلة كلسبت كاسم صحيح لأيهما ، ولهذا فإن هذا الاسم يكون مناسباً لا سبما في المحالات التي يكون فيها النباس بين النوعين .
 - تستعمل كماة «البياض» بدلا من «مقلة العين» حينما تسكون العين مثبتة في مكانها 6 ولا تكن رؤية شئ منها إلا الجزء الأمامي المسكشوف .
- 7 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum. trans. J. E. and A. A. Quibell. 1910, p. 54.
- 8 L. Borchardt. Statuen and Statuetten von Königen and Privatleuten, I. No. 36.
 - 9 L. Borchardt, op. cit., No. 35.
 - -10 -- L. Borchardt, op. cit., Nos. 3 and 4.
 - 11 Danios Pasha, Requeil de travaux, VIII (1886), pp. 69-72.
 - 12 -- M. A. Murray. Egyptian Sculpture, p. 52.
 - 13 G. Maspero. op. cit., 52.
 - 14 -- I. Borchardt, op. cit., No. 34.
 - 15 -- K. Baedeker, Egypt and the Sudan, 1929, p. 90.
- 16 -- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt. 1910, p. 33.
 - 17 L. Borchardt, op. cit., No. 32.

- 18 P. Lacau, Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire, I, No. 28084, p. 199.
 - 19 E. Vernier, Bijoux et orsevreries, Nos. 52945-52950.
 - تستعمل كلة « المفلة » بدلا من « البياش » حينما تسكون العين منفصلة ويمكن -- 20 رئة تكل أو معظم أحذار المفاقق .
 - 21 E. Vernier, op. cit., p. 313.
 - 22 E. Vernier, op cit., pp. 312-3.
 - 23 E. Vernier, op. cit., p. 284.
 - 24 E. Vernier, op. cit., No. 52663.
 - 25 -- G. Brunton, Lahun, I, p. 36.
 - 26 E. Vernier, op. cit., No. 53105.
 - 27 G. Bénédite, Miroirs, No. 44089.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, p. 91.
 - 29 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXIII.
 - 30 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXV.
 - 31 -- L. Borchardt, op. cit., No. 259.
- 32 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 90
 - 33 J. de Morgan, op. cit., p. 95.
 - 34 L. Borchardt, op. cit., IV, No. 1163.
 - 35 J. de Morgan, op. cit., p. 98, Fig. 229. (p. 99).
 - 36 P. Lacau, op. cit., II, No. 28107, p. 85.
 - من الأمشــــة عن العيون الملونة ذات الفزحيات العـــلية بالمتعف المصرى العين ـــــ 37 رقم ٢٨٠٧٣ :
- (P. Lacau, Sarcophages anterieurs au Nouvel Empire, I, p 165)
- (C. C. Edgar, Gracco-Egyptian Cossins, Masks and Portraits), ما المعالم المعالم (C. C. Edgar, Gracco-Egyptian Cossins, Masks and Portraits), والعينان تحت رفي خالج (المعالم عليه المعالم الم

 - 39 L. Borchardt, up. cit., No. 119.
 - 40 J. E. Quibell and F. W Green, Hierakonpolis, II. p. 46.

- 41 W M. F. Petrie, The Portraits, Ancient Egypt, 1915, p. 48
- 32 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Ancient Egypt, 1927, p 89.
 - 43 P. Lacau, op. cit., II, No 28091, Pl XIII
 - 44 P. Lacau, op. cit., II, No 28092, p. 63
 - 45 P Lacau, op. cit., Nos. 28118-28119, pp 128, 133
- 46 Ahmed Kamal, Fouilles à Deir-cl-Barsheh, Annales du Service, II (1901), pp. 17, 32, 212, 217.
- 47 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt, and the East, 1934, p. 91.
 - كنت قد ذكرت في مقال سابق

 A. Lucas, Anciont Egypt and the East, 1934, p. 92)

 أن هذه الحجوعة تتكون من أربعة أزواج وثلاث عبون مغردة ، ولكن

 بإعادة لحصها أرى الآن أنها تشمل ثلاثة أزواج ، نبط أما بقية الحجوعة

 فسون مغردة.
 - 49 E. Vernier, op cit, Nos. 52849 and 52850.
- 50 A. C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 23, 30, 40
 - 51 G. Bénédite, op cit., No. 44035.
 - 52 -- P. Lacau, op. cit., No. 28100, p 77
- (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 92-3).
 54 J. E. Quibell, Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51002, 51603, 51004, 51006, 51007, 51009, pp. 4, 5, 10, 20, 23, 28.
 - 55 J. E. Quibell, op. cit., p. 28.
- 56. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 52.
 - 57 Howard Carter, op. cit., p. 247.
 - 58 A. Lucas, op. cit., p. 93
 - رقم ۱۰۷۳۲ بالمتحف المصرى ، وهو يمثال لإيجى بحمل رمز الإلهة حتجور 59 وهو أحد يمثالين . أما التمثال الآخر ۱۰۷۳۱ فسيناه من الفسم الثاني المادى .
 - 60 Howard Carter, op. cit., III, p. 52.
 - 61 G Daressy, Annales du Service, II (1901), p 3.

- 62 G Daressy, Fouilles de la Vallée des Rois, pp. 4-7
- 63 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 18, 20.
 - 64 G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, No. 61019.
- 65 -- A. W. Shorter, British Wuseum Quarterly, IX (1935), p. 92,
- 66-G. Daressy, Statues de divinités, I, No. 38260 (25 th Dynasty); No. 38319 (25th to 26th Dynasties): No. 38422 (Ethiopian period).
- 67 --- G. Elliot Smith and W. R. Dawson. Egyptian Mummies, p 113.
 - 68 G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 96
 - 69 -- G. Eiliot Smith. op. cit., μp. 87, 99, 103, 105, 108-9.
- 111. 114.
 70 ··· W. R. Dawson, Pettigrew's Demonstrations upon
- Mummies, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), p. 174.
 71 E. A. Wallis Budge, A Guide to the First. Second
- and Third Egyptian Rooms, 1924, p. 17
- 72 A. Lucas, Technical Studies, المرقة أرقامها بالمتحف المصرى انظر: VII, No. I, July 1938, p. 18.
 - 73 C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, p. vi.
- 74 W. M. F. Petrie, Hawara, Biahmu and Arsinoë, p. 17.
 - 75 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 96.
 - 76 C. A. Reisner, Mycerinus. p. 114.
 - 77 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 89.
 - 78 L. Borchardt, op. cit., IV, Nos. 1190, 1191.
- امرفة أرزامها بالتحف الصرى ا تظر: . 79 --- A. Lucas, Technical Studies VII, No. I. July 1938, به. 26.
 - 80 G. Daressy, Statuettes de divinités. 1.
 - 81 -- E. Vernier, op. cit., Nos. 53161, and 53104.
 - 82 --- G. Bénédite, op. cit., Nos. 44087 and 44088.
 - 83 A. Lucas, Ancient Egypt and the East. p. 94.
 - 84 Howard Carter, op. cit., III, p. 41
- 85 Sir Robert Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 65-7.

- 86 --- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Hierakonpolis, I. p. 11.
- 87 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Anceint Egypt, 1927, p. 88.
 - 88 -- E. Vernier, op. cit., Nos. 52712, 52861, 52862,
 - 89 J. de Morgan, Fouilles a Dahchour, 1894-95, p. 58.
 - 90 -- C. Brunton, Lahun, p. 28.
 - 91 G. Brunton, op. cit., p. 27.
- 92 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 138.
 - 93 E. Vernier, op. cit., Nos. 52951-52952.
 - 94 G. Brunton, Lahun, I, p. 38.
- 95 One of the cychells was previously reported by me (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, December 1934) as crystalline limestone because it effervesced considerably with acid, and the other cychell was reported as probably magnesite or magnesian limestone, of which it has all the appearance. It is covered with white powder and does not effervesce. See Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 70-1.

الْبَائِثُ النَّامِئُ

الألياف والمنسوجات والأصباغ

أرى ألا نقصر الكلام فى هذا الباب على الآلياف التى استخدمت لصنع المنسوجات فحسب، بل أن نتناول أيضاً بالبحث الموجز الآلياف التى استخدمت لصنع السلال والفرجونات والحبال والحصير والورق، وسنعالجها فعا يلما :

صناعة السمال

إن صناعة السلال، أو بتمبير آخر تصفير السلال، من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان البدائي . وهي أقدم من صناعة النسبج ، و يمكن اعتبارها كا يقول لوكريقيوس المتوافقة الأولى لها . ومن الواضع أنها أبسط الصناعتين، إذ أن تصفير السلال لا يحتاج إلى تحضيرات أخرى للألياف غير اختيار أجودها وقطعها إلى أطوال مناسبة ، و تصفيم أحيانا — كا هي الحال في خوص النخيل الى عروض مناسبة ، في حين أن النسيج يتطلب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، في جين أن النسيج يتطلب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، يتمان نبات الكتان — وهي تتألف من حزم من الألياف محاطة بأسجة خشبية عنه بنات الحزم بعضها عن بعض — يتطلب التنظيف من أية مواد عمل محرد أن المتخدام إلى صناعة النسيج . وعلاوة على هذا فإن تضفير السلال لا يحتاج إلى استمال أي نوع من الآلات ، في حين أنه لا يمكن إنتاج الاقشة المنسوجة بدون استخدام الآلات اللازمة أولا الغزل، وهي الفلكة والمذل، وهي القلم المناسبة ، والالزمة ثانياً للنسج وهي الآلوال.

ويرجع تاريخ صنعالسلال في مصر إلى العصر الحجرى الحديث، وهو العصر الذي يحتمل أنه انتهى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة تقريبًا .

وصناعة السلال فى مصر قديماً من الموضوعات التى لم تدرس الدراسة السكافية سواء من جمة المواد المستخدمة أو من جمة أساليب الطرق المتبعة . وعلى الرغم من وجود إشارات عديدة فى كثير من التقارير عن المواد المستخدمة فى هذه الصناعة إلا أن هذه البيانات تختلف كثيراً فى قيمتها ، بل والبعض منها يحتمل كثيراً من الشك عيث أن أى قائمة عن هذه البيانات تكون مضللة .

وأهم المواد التى استعملت هى خوص النخيل الذى استخدم لمكل من اللفائف والندثيرات. وقد امتعملت الحوصة بأكلها للشغل الغليظ، ولكنها كانت تشقق إلى سلخات قليلة العرض الشغل الرفيع، كما كانت الجريدة فى بعض الاحيان تشقق إلى سلخات وتستعمل لعمل هياكل السلال". على أنه فى الجنوب كثيراً ما استعيض عن خوص النخيل بأوراق الدوم. وقد ذكر "يوفراستوس" أن المصريين استعملوا كلا من أوراق النخيل وأوراق الدوم المتضفير، ولا يزال كل من هذين النوعين من الاوراق مستعملا لصنع السلال فى الوقت الحاضر".

ومن المواد التى استعملت أيضاً الحشائش وسيقان بعض النباتات الآخرى، إلا أنها كانت أقل شيو عا من أوراق النخيل والدوم. وقد ورد فى بعض التقارير
أن الحشائش استعملت لصنع السلال فى العصر الحجرى الحديث ، وكذلك فى
بعض العصور المختلفة التالية له، نذكر منها فترة إليدارى والاسرة الحادية عشرة ^
والعصر المسيحى . غير أنه مما يدعو إلى الاسف أن نوع الحشيش المستعمل لم يكن
دائماً يعرّف، ولكن لما كانت الحبال والحصر التى وجدت مع السلال التى يرجع
الريح الذي ينمو بكثرة فى البلاد الواقعة فى شمال إفريقيا ومنها مصر — فالمرجى الني ينمو بكثرة فى البلاد الواقعة فى شمال إفريقيا ومنها مصر — فالمرجى
أن تمكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطبة
أن قواعدها وحافاتها الداخلية والاجزاء الاغرى التي يؤم أن تتحمل الحك والضغط
مشللة بشرائح من الحوص ، ١٠ . ويذكر نيوبرى ١١ أن ، نوعين من الحشائش
قد استعملا فى صنع السلال ، وإلا أنه لم يذكر اسميها . هذا وقد تمكون لفائف
قد استعملا فى صنع السلال ، إلا أنه لم يذكر اسميها . هذا وقد تمكون لفائف
قد الستعملا فى صنع السلال ، إلا أنه لم يذكر اسميها . هذا وقد تمكون لفائف

ولكن الحشائش لم تكن سيقان النباتات الوحيدة التي استخدمت في هذه الصناعة ، بل هناك سيقان نباتات أخرى نعلم أنها استعملت لنفس الغرض في المصر الحجرى الحديث و فترة ۷ البدارى، وفترة ما فبيل عصر الاسرات ۲ على التوالى . ففي المصر بن الاولين كانت السيقان المستعملة لنبات ذى فلقتين،

ويرجح أن تدكون عينة فترة البدارى من سيقان أحد أنواع الكتان . أما الأشياء التي وجدت من الفترة الثالثة فإنها تشكون من عدة أغطية لأوان يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات أو إلى فترة ما قبيل عصر الأسرات، وتابو تان من فترة ما قبيل عصر الاسرات. ولقد لحص كُيْمَر المواد المستعملة في صنعها فوجد أنها من سيقان السديد Geruana Pratensis forsk وهو نبات صغير مشهور في مصر .

وقد ذكر البعض أن البردي قد استعمل في بعض الاحيان لصنع السلال في مصر قديمًا . ومن رأيي أن هذا الامر مشكوك فيه جدًا ، ولو أن البردي قد استعمل على نطاق واسع في أغراض أخرى كثيرة .والواقع أن البردي،بالاشتراك مع البوص غالبا ، قد أستعمل لصنع بعض الاوعية التي يحسن وصفها بالصناديق إذ يصدق عليها هذا الوصف أكثر من وصفها بالسلال . فصناعة السلال ، كما اصطلح على تسميتها هنا ، ما هي إلا ضرب من ضروب النسيج السهل الذي يتطلب تَصْفيراً لألياف أوتداخلها بعضها في بعض ، في حين أن الاوعية المذكورة ليست مضفورة . ويذكر پترى أن . شرائح مستوية السطح من البردى مأخوذة من قشرة الساق الخارجية البنية اللون قد استعملت لصنع صناديق للاكل، وذلك بتركيها على أطوال من البوص المربوط بعضه ببعض ، كما أنه يسجل أيضاً أنه عشر على صندوق من البردي من عصر ما قبل الاسرات ١٤ ، وصناديق من البردي أو من البوص١٠، وأربعة صناديق من سيقان البردى المربوطة بحبال من ليف الاخيرة ، سلة من البردي ،١٠ . ويصف كويبل صندوقاً بماثلا للسابق وجد ف مقبرة يويا وتويو ويسميه سلة١٦ ، وهو عبارة عن وعاء مستطيل لحفظ العصي وهو على شكل مسكن . وقد قال إنه مصنوع من سيقان البردى ولب البردى والبوص . وقد وجد صندوق آخر من البردي في مقبرة توت عنخ آمون وصفه كارتر بأنه سلة من البردى تحتوى على أدوات السكتابة الخاصة بالملك٧٠ . وعلم قدر ما تمكنت من فحصه يظهر أنه مصنوع من شرائح رفيعة من لب البردى مركبة على هيكل من البوص ، وهو مبظن بالكتان من الدَّاخل ، وغطاؤه وواجهته مزينان بشرائح ضيقة من مادة نباتية لامعة قد تكون القش وبصورتين صغيرتين معض اجزائهما ملون والبعض الآخر مذهب، وهنالك صندوق آخر وجد بالمقبرة نقسها مقسم إلى تسع عبون ، هيكله وقوائمه الرأسية من البوص ، ومبطن بشرائح من الله الداخلي لساق البردى . أما البوص ، وهو نوع خاص من الحشائش المحبة للماء ، فسيقانه صلبة ، ولهذا فإنه يصلح جداً لعمل هياكل الصناديق فقط ، ولكنه كلا يلائم صناعة السلال إذ تنقصه المرونة اللازمة لجدله ، ومع ذلك فقد وجدت عدة سلال من البوص من فترة البداري . واستعمل البوص كذلك أحياناً لصنع التواجيب ٢٢٢٢١ كما استخدم نوع خاص من البوص هو الحجنة التواجيب ٢٢٢٢١ كما استخدم نوع خاص من البوص هو الحجنة ذلك سهم من مقدرة حماكا بسقارة من الاسرة الأولى ، فقد ظهر أنه من احد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis كن فقد ظهر أنه من احد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis Var. stenophylla وكذلك من احد أنواع الحجنة المسمى Prommunis Var. siaca ظهر أنها كل من مس بلاكان وويترايت عدداً قليلا من السلال القديمة وقارناها بالسلال المديمة وقارناها بالسلام المدين المداورة وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريبا و والمديمة المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريبا و ويتراك والمديمة وقارناها بالسلال المديمة وقارناها بالسلام المديمة وقارناها بالسلام المدينة المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريبا و ويتراك والمديمة وقارناها بالسلام المدينة والمدينة والمدينة

وكثيراً ما كانت السلال القديمة مزينة بيمض الرسوم الزخرفية ، وبحدثنا وينزايت أن هذا الشأن فيقول إنه ويظهر على كثير من سلال الاسرة الثامنة عشرة زخارف ماونة ، ثم يضيف إلى ذلك أن و السلال العسسفيرة والسلال الدقيقة الصنع . . . تكون مرخرفة في الغالب بالتلوين ، فيحين أن السلال الكبيرة كثيراً ما تكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية متدة على جوانها ، ويشير كارتر إلى أن بعض السلال من مقبرة توت عنخ آمون بها درسوم زخرفية ناشئة عن نسج بعض الآلياف المصنوعة ، ثا . كارتر إلى أن بعض الآلياف المصنوعة ، ثا . ويذكر يترى أنه توجد على جوانب بعض السلال من الاسرة الثانية عشرة من ألياف رخاوف منسوجة أن وأن إحدى سلال الاسرة الثانية عشرة مكونة من ألياف حراء والياف بيضاء من الاسرة الثانية عشرة من الاسرة الثامنة عشرة من الاسرة الثامنة عشرة من الاسرة الثامنة عشرة من الموردا ، وكذلك سلة من الحسرة المالونة عشرة الله من الحسرة المالونة عشرة المالش الموردا ، وكذلك سلة من الحسرة المالونة عشرة الله المسائش الملونة من الاسرة المالونة عشرة المناشق الملونة من الاسرة المالونة عشرة المالونة عشرة المناشق الملونة من الاسرة المالونة عشرة الأسرة الثانية عشرة .

ولقد استخدمت نفس الطريقة المتبعة فى تضغير السلال لعمل الغرابيل التى كانت شائمة منذ عصر الاسرات ٢١ ، فهناك غربال من الاسرة الثامنة عشرة له ، عيون لحمتها من ليف النخيل وسداها من الحوس ، وحافته مصنوعة من الليف المربوط بالحوص ٢٠ . ووجد يترى ، جزءاً من غربال متين من السيار ، من الاسرة المشرين ٢٠ . وعثر وبنلك على غربال فى دير مسيحى بطيبة ، له حافة ، مسوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطين مماً بالحوص ، وعيونه مصنوعة من البوص الصغير المشتبك ببعضه بواسطة الحشائش والمقوى من الحلف بجريدتهن ٢٠ .

الفراجين (الفـــرش)

كانت الفراجين شــاثمة الاستعال في مصر قديمًا ، وقد وجد الكثير منها في الآثار ، وكانت تصنع من بعض الالياف النباتية ، غير أنها لم تكن دائمًا من نفس النوع من الالياف، ويمكن تقسيمها إلى أنواع رئيسية ثلاثة هي:

(1) النوع الاول: يتكون من حرم الالياف الغليفة أو من أغصان الشجر المربوطة من أعلى بحيل رفيسع أو بخيط أو بخوص النخيل حتى يتكون منها يد، إذ أن الايادى الحشيمة المنفصلة لم تمكن مستعملة إذ ذاك. ونذكر فيا يلى معنى الامثلة عن هذا النوع:

۱ ــ فرش على شكل مروحة مصنوعة من البوص المشقوق ، وكانت تستممل لكنس الارض ولتهوية الفح المستعمل وقوداً للطهو . وقد أشار پتري٣٣٣٣ إلى هذه الفرش كما وضحها بالرسم .

٧ ــ فرشة مصنوعة من عراجين البلح وجدها كويبل٣٠.

٣ ــ الفرش المصنوعة من السديد التي ذكرها كيمر¹¹. وبما يجدر بالذكر هنا أن موشل يقول في وصف هنذا النبات إنه ٣ , استعمل عادة الصنع بعض المكانس الصغيرة التي وجدت في المقابر المصرية القديمة ، . وهو لايزال يستعمل كثيراً لعمل الفرش في مصر في الوقت الحاضر ١٢ . (س) النوع الشانى: يتكون من حزم من الألياف الرفيعة ولو أنها تختلف فى درجة رفعها وهى مثنية نصفين ومربوطة معاً من ناحية الاطراف المزدوجة. وفيما يلى بعض الامثلة:

 ١ - خمس فرش من ليف النخيل يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ، وقد نشر يتري " صورها .

 ٢ — الفرش التى وجدت بدير إبيفانيوس ، وقد وصفها وينلك ٣ وذكر أن بعضها صغير ومصنوع من الحلفا ، والبعض الآخر كبير ومصنوع من شرائح الحنوس .

۳ — استخدمت فرش هذا النوع للتلوين وهي صغيرة وقصيرة وتشبه كثيراً جداً في مظهرها الغام أحد أنواع فرش الحلاقة الحديثة ، وقد وجد دى جاريس ديفيز ۲۸ واحدة من هذه الفرش ضن أدوات أحد نقاشي المقابر ، ووجد پيت وولي^{۲۸} انتين منها ، وعثر پندلهري ، على اثنين أخريين ، ولا تزال الالوان القديمة عالفة بمعض هذه الفرش حتى الآن .

(ح) النوع الثالث: يتكون من قطعة من الحشب ذى الآلياف ، هرس أحد طرفيها بحيث تنفصل الآلياف وتصير كالفرشة . وكانت كل هذه الفرش تستخدم المثلوين ، وقد وجد عشر منها ضمن أدوات نقاش المقابر التى سبق ذكرها ٢٨٨ وتختلف قطع الحشب المضنوعة منها هذه الفرش العشر بعضها عن بعض فى السمك ، وبرجع أن تكون كلها أجزاء من جريد النخيل هرس أحد أطرافها حتى انفصلت أليافها وكونت فرشة خشنة ، ولا تزال الآلوان القديمة عالفة بها حتى الآن

صناعة الحمال

على الرغم من أنه لم يقم أحد بدراسة تفصيلية عن الحيال والدوبار في مصر القديمة ، توجد هذا وهناك بعض الحقائق المتعلقة مها سنذكرها فيما يلي :

تتلخص صناعة الحبال في فتل بعض الآلياف الرقيعة المنفصلة يحيث يتكون منها حبال رفيعة كما هي الحال في الغزل ، ثم تهرم هذه الحبال الرفيعة معاً، فيتكون منها حبراسميك . وقد عرفت الحبال في مصر منذ فترة البداري، ووجد بر تتون بعضاً منها في مستجدة وهي مصنوعة من البوص؟ . ومن عصر ماقبل الاسرات وجد حبل من الكتان؟ ، وخبل آخر من الباف الحلفا؟ ، وحبل ثالك من الحشيش؟ . ومن الاسرة الاولى وجدت حبال من الكتان؟ وحبال من الحشيش؟ ، ومن الاسرة الاولى وجد حبل من الكتان؟ وحبد من شعر الجلاء ، ومن الاسرة الثانية عشرة وجد حبل من الكتان؟ . وقد تبين من حلي في الحلما أن يكون الحلفا؟ . وقد ظلت مصنوع من ألياف نبات وحيد الفاقة يحتمل أن يكون الحلفا؟ . وقد ظلت النباف الحلفا هذه مستحملة لهذا الفرص مثلها في ذلك مثل ليف النجيل حتى القرن السابع بعد المبلاد ، على أن ليف النجيل هو الذي كان مستخدما الوقت الحاضر . وليف النجيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها ببعض الموقت الحاضر . وليف النحيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها ببعض تشابكا عبث تتكون منها مادة تشبه النسيج تكون أولا ملتفة حول السعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر المعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر غير معروف وإن كان من عصر متأخر

وقد ذكر كل من ثيوفراستوس و بلني ا أن المصريين صنعوا حبالا من البردى . وفي منظرين لصناعة الحبال احدهما منقوش على جدران مقبرة من الاسرة المامنة عشرة المناعة الحبال احدهما منقوش على جدران مقبرة عتمل أن تمكون من الاسرة الثامنة عشرة المناعة المستملة هي البردى ، كل يشير پترى إلى حبال من البردى ، وفي ما يو سنة ١٩٤٢ عثر على سبعة حبال سميكة مطمورة في أحد السكموف بطرة ، وقد كانت في الاصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى (تعرف حضرة الاستاذ إلهاى جريس بقسم النبات بكلية العلوم على هذه الالياف) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين فئلة ، تحتوى كل منها على سبعة خيوط ، ويبلغ محيط الحبل حوالي تمان بوصات ، وقطره بوصتان وقيطه بوصة تقريباً . وهذه الحبال قديمة ، ولكن تاريخها غير معروف . وفي أكثر برسنة ١٩٤٤ عثر على حوالي تصف سمك الحبل السابق ، ومكون من جدلتين ، كل واحدة منهما تشمل كمان فتلات ،

وقد فحصت عدداً من عينات الدوبار يرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة فوجدتهاكليا من ألياف الكتان .

صناعة الحصر

كانت صناعة الحصير ــ ولاترال حتى الآن ــ من أهم الصناعات الصغيرة ، وقدوجدت الحصر في المقابر المصرية من العصر التاسي وفترة البداري وعصر ماقبل الأسرات والعصور التالية ، وكثيراً ما وجدت الاجسام راقدة على الحصر أو مغطاة بها أو ملفوفة فيها . وصناعة الحصير مصورة على جدران مقبرة ببني حسن (وبرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة)°° .

والمواد الأساسية التي بذكر عادة أنها استعملت في صنع الحصر القديمة هي السوص والسهار ، ولكن هاتين الـكلمتين كثيراً ما تستعملان بدون تدقيق أو صواب ، ولهذا فإن موضوع صناعة الحصير في مصر قديماً يتطلب مزيداً من البحث . و الحصر التي عثر علما من فترة تاسا مصنوعة من البوص٥٦ ، و معض الحصر التي وجدت من فترة البداري٧٠ وعصر ما قبل الاسر ات٥٨٠٥ مصنوعة من البوص وبعضها من السمار والبعض الآخر من الحشائش . أما حصر الاسرة الأولى فبعضها مصنوع من الحلفا وبعضها الآخر من البوص٥٩ Phragmites Communis . وقد فحصت مجموعة أخرى من حصر الاسرة الاولى (عثر علمها بمقدرة حماكا) ونظير أنها مصنوعة من الحشائش المحزومة بعضها سعض بواسطة خبوط من الكتان؟؛ ، بينها معض الحصر التي عثر علمها في أبو صير من الإسرة الخامسة مكونة من الجريد والليف ٦٠ . وحصر الاسرة السادسة التي عثر علمها بناحية فاو البداري بالوجه القبلي مصنوعة من السهار٤٠ . و بذكر يترى أن بعض الحشائش الرفيعة قد استعملت لصنع الحصر في عصر المكسوس٣٣. ووجدت بالعارنة حصيرة كبيرة مصنوعة من ليف النخيل المربوط محال من القنب ١١، وفي مقبرة يويا وتويو حصيرة أخرىمن الأسرة الثامنة عشرة مصنوعة منالبردي٣٠، ويذكر يترى أيضاً أن معض الحصر المصنوعة من البردى يرجع تاريخها إلى ما قبل الاسرات٣.وبذكر وينلك Winlock حصراً مصنوعة من الحشائشبرجع تاريخها إلىالاسرة التاسعة عشرة والاسرة السادسة والعشرين والقرن السادس أو السابع بعد الميلاد على التوالى¹، ويقول عن الحصر التي يرجع تاريخها إلى القرن السادس أو السابع الميلادي إمها ، مصنوعة من حرم من الحلفا ملفوفة على احبال بيلغ قطرها خسة ملليمترات ، وهي تكون من الحلفا عادة ، ولكنها تكون أحيانا من ليف النخيل ، .

ويذكر وينرايت؟ حصيرة من عصر الدولة الحديثة المتأخر ، أى من الاسرة الثالثة والعشرين إلى الاسرة الخامسة والعشرين ، مصنوعة من السهار .

ويصف وينلك؟ طريقتين هامتين لنسج الحصر فى مصر قديمًا موضحًا إياهما بالصور ،كما وصفت مسزكروفوت طرق صناعة الحصيرفى مصرقديمًا وحديثًا 10 ووازنت بينها .

البردى

ينتمى نبات البردى إلى العائلة السعدية التى كانت فى أحد الاوقات تنمو بكثرة فى مستنقعات الوجه البحرى ، ولكنها الآن لا تنمو فيها ، غير أنها لا تزال تنمو فى مستنقعات السودان . وقد استخدم المصريون القدماء نبات البردى لأغراض عديدة سرد بعضها كل من هيرودوت⁷⁷ وثيوفر استوس⁷⁷ و پلين⁷⁴ ، كما أننا شرحنا القليل منها فيا سبق ، على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف للكتابة شرحنا القليل منها فيا سبق ، على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف للكتابة على المات هى الاصل الاول للورق الحديث ، ومن كلمة Papyrus الدالة على المبدى اشتق الاسم الافرنجي Pape للورق .

ولقد لحصت بعض عينات البردى من السودان فوجدت أن طولها يتراوح بين سبعة أقدام وعشرة أقدام ، ولا يدخل فى هذا الطول الجزء العلوى الدى يحمل الزهور ، كما وجدت أن أقصى مقــــاس لقطرها بوصة ونصف بوصة تقريباً (١٤٤٤ بوصة) ** ، وساق البردى ذات قطاع مثلث وتشكون من جزئين فقط : قشرة صلة وفيعة ولب داخلي خلوىالتركيب، وهذا اللب هو ما استخدم فى صنع ورق البردى . وقد شرح بليني\ طريقة صنع هذا الورق من هذه المادة التى

^(*) تكرم المستر جرابهام G. Grabham بجذه لوجى حكومة الســـودان ، فأمدني بهذه العينات .

لا يدل مظهرها على فائدة ترجى منها ، فذكر أن الساق كانت تقطع إلى سلخات رفيعة توضع صفوفاً بعصها بحانب بعض على خوان ، ثم توضع فوقها متمامدة عليها بجوعة أخرى من سلخات ممائلة ، ثم تبلل هذه الشرائح بماء النيل ، ثم تصفط وتجفف فى الشمس (ويضيف پليني إلى هذا أن ماء النيل حينها يكون عكراً تمكون له الصفات الحاصة بالغراء) . وهذا البيان غامض وغير صحيح، إذ لم يرد به ذكر ما إذا كانت القشرة الحارجية لساق البردى تنزع أم لا قبل أن تشقق المادة ، على أنه من المكن استنتاج نوعها ، وذلك من عبارة تالية لهذا البيان جاء فيها أن القشرة كانت و تستعمل فقط لصنع الحبال ، . هذا إلى أنه بالرغم من أن ما النيل يكون عكراً فى وقت الفيضان ، فإنه لا يحتوى على أى شيء كان يمكن أن يستخدم كلصاق .

أما الإشارة بعد ذلك إلى , معجون يصنع من أنعم أنواع دقيق القمح نمزوجاً بالماء المغلى، ، فهى إشارة غير واضعة تماماً ، ولكن من المحتمل أنها تشير إلى لصق عدد من صحائف البردى بعضها ببعض ليشكون منها ملف واحد طو بل1°.

وصنع بروس ٧ عدة قطع من هذا الورق فى كل من الحبشة ومصر ، ويصف هذه القطع بقوله : (إن بعضها بديع ،) ولكنه يعدل هذا الوصف بعد ذلك فيذكر أنه , حتى أفضل هذه القطع كانت دائماً سميكة وثقيلة وتجف بسرعة جداً ، متصير صلبة لا تنثنى ، ولاتكون بيضاء أبداً ، وبيان بروس كبيان بليني غير مرص فيا يختص بمل تنزع القشرة أم لا قبل أن يشقق البردى إلى شرائع ، غير أنه يبدو أنها كانت لا تنزع ، إذ يقول : ، يظهر أن هناك ميزة فى وضع الجزء الداخلي القشرة فى الوضع الذى كان فيه قبل أن يشقق ، أى أن توضع الاجزاء الداخلية مقابل بعضها واحدة بالطول والاخرى بالمرض ، ثم توضع فوقها مباشرة كر بروس بوضوح ، والمادة رطبة ، ، ثم كانت بعد ذلك هذا يعمل كما يذكر بروس بوضوح ، والمادة رطبة ، ، ثم كانت بعد ذلك الموجودة فى الشمس ، ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة الموجودة فى عصارة هذا النبات هى المادة التى تسبب التصاق هذه السلخات بعضها بعض .

وقد حاولت أن أصنع ورقاً من البردى بإزالة القشرة الخارجية ، ثم تشقيق اللب ، وضغط الشرائح بعضها بمعض ضغطاً شديداً ، ولكنى أدرك الآن أن هذه المحاولة لم تنجع إذ ذاك لان البردى لم يكن ناضراً ، إذ أنه أرسل من السودان إلى القاهرة عا أدى إلى جفاف لبه .

وقد نجح باتسكوم جن Battiscombe Gunn في صنع ورق بردي فاخر (معروض آلآن بالمنحف المصرى) من نبات البردى الذَّى زرعه في حديقته بالمعادى، وذلك حسب الطريقة التي وضعتها الآنسة تركنز Miss E. Perkins . وقد تكرم المستر جن وشرح لى عملياً الطريقة التي اسْتخدْمها ، فلما اتبعتها تمكنت من أن أنتج ورق بردى ممآثلًا لما أنتجه هو . أما الطريقة فتتلخص في تقطيع سيقان البردى وهي خضراء ناضرة إلى أطوال يسهل تناولها، ثم نزع القشرة الخارجية وتشقيق اللب الداخلي إلى سلخات سميكة ،وذلك بعمل حزوز في أحد الطرفين بواسطة سكين ثم انتزاع السلخات ، وليس من الضروري أن تـكون كلمة ذات سمك واحد بماماً ، ثم يؤنى بقماش بمنص الما. ويوضع على خوان ، وترتب عليه هذه السلخات بحيث تكون متوازية ومتداخلة بعضها ببعض ،ثم توضع فوقها وعمودية عليها مجموعة أحرى مفرداتها هي الاخرى متداخلة قليلا بعضها ببعض ، وتغطى الطبقتان بقطعة من القاش الماص ، ثم يدق عليهما لمدة ساعة أو ساعتين بقطعة كروية من الحجر يمكن حملها في البد بسهولة ، أو بمدقة خشبية ، وأخيراً يوضع الورق الناتج في مكبس صغير لبضع ساعات أو طول الليل، فتلتحم السلخات بعضها بمعض وتباسك تماسكا شديداً ﴿ وذلك دون إضافة مادة لاصقة دخيلة ﴾ مكونة صحيفة متجانسة الاجزاء من الورق الرقيق الدى يصلح للكتابة عليه، ويمكن تحسين سطحها بواسطة الصقل. ومع أن الورق الناتج كان ذا لون أبيض تَقْرَبِياً إلا أَنَّهَ كَانَ للاسف مشوهاً بعدة بقع صغيرة ذات لونَّ بنى فاتح، ولاشك أنه كان في الإمكان تفادي وجود مثل هذه البقع إذا اتخذت الاحتياطات الحاصة. ويمكرن ترقيع أى ثقوب أو أجزاء رقيقة في الورق قبل كبسه وتجفيفه ، وذلك بوضع قطعة صغيرة من اللب الغض في المكان المعطوب ثم دفها حتى تندمج مع ما في أجزاء الصحفة .

ولا يعرف بالضبط الناريخ الذي بدأ فيه صنع وزق البردي، غير أنه توجد

بالمتحف المصرى وثائق صغيرة من البردى من كل مرب الاسرتين الخامسة (أرقام ١٩٦٣٩ وك ٥٨٠٤٣) و السادسة (أرقام ١٩٦٣٩ وك ٥٨٠٤٣) كا عثر حديثاً في الجبلين على عشر وثائق أخرى من الاسرة السادسة ٧ وعلاوة على ذلك فقد عثر على ملف صغير غير مكتوب في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى ٧٢.

المفسوحات

المنسوجات التي بقيت تمعظم الاشياء الآخرى من مصر القديمة هي المنسوجات التي وجدت في المقابر وتقتصر غالباً على لفائف المرتى، إلا أنه قد يعثر أحيانا فوق الجسم على ثوب كان يلبسه الشخص في حياته كقميص مثلا، كما أن يعض منسوجات أخرى غير التي كانت فوق الجسم كانت توضع في المقبرة .

وكأن الغزل والنسج من أقدم الصناعات التي مارسها المصريون القدماء، أذ قد وجدت منسوجات في مصر منذ العصر الحجرى الحديث ٢٠٠ أما مناظر زراعة السكتان وضربه لاستخراج الآلياف منه، والفزل والنسج أو بعض هذه العمليات، فقد صورت على جدران عدة مقابر من الاسرة الثانية ببنى حسن ٢٠٠٠ والبرشا٢٠ على الرتيب، وكذلك على جدران بعض مقابر من الاسرة الحادية الأسرة الثامنة عشرة بطبية ٧٠٠ عثر ونلك بطيبة على نحوذج من الاسرة الحادية عشاهد فيه النساء وهن يقمن بالغزل والنسج ٢٠١٠ وهذا الفوذج معروض عشرة نباتحف المصرى (رقم ٢٠٨٤ دليل).

وقد قام البعض بدراسة نواح متعددة للغزل والنسج في مصر القديمة ^^-^^^ ووصفها، وفي مقال للسر كروفوت ^^ موازنة بين الطرق القديمة والحديثة . وكانت الحيوط تغزل يدوياً ، وعلى الآخص بواسطة النساء ، وذلك بمغزل صغير معلق بواسطة الحيط الذي كان يراد برمه ، أما النول فقد كان هو الآخر يدوياً ، وكان أفقياً حتى دخول الهكسوس حينها بدأ استعال النول الرأسي .

وكثيراً ما عُرْ فى الآثار المصرية على قرانيس؟^ ومفازل، وفلـكايت المفازل وثقالات الآنوال . وأهم أنواع المنسوجات التي وجدت في المقابر المصرية حتى عصر متأخر من الكتان ، على أنه وجدت أيضاً منسوجات من الحشيش ومن ألياف البوص . أما الصوف فعلى الرغم من احتمال استماله دائماً في صنع الملبوسات إلى حد ما على الاقل ، وبكل تأكيد إلى عصر متأخر ، فإنه كان من الوجهة الدينية معتبراً نجساً ، ولحذا فإن المصريين — كما حدثنا بذلك هيرودوت ٨٠ — , لم يدخلوا أى شيء من الصروف في معامدهم أو في مقابرهم ، إذ أن هذا كان ممنوعاً ، ثم عرف المصريون بعد ذلك ، وفي عصر متأخر جداً ، القطن أو لا ثم الحرير .

وسنتناول بالبحث فيما يلىكلا من هذه المواد على حدة ، حسب ترتيب أهميتها . الكتان :

إن نبات الكنتان — وكان أصلا Iinum Ilumile ولكنه الآرب Linum Ilumile كلنه الآرب Linum Usitatissimum — كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور ، إذ وجدت الاقشة الكنتانية منذ الحقية النيولينية ^ وفترة البداري ^ وعصر ما قبل الأسرات ^ ^ ^ ^ ^ والاسرة الاولى على التوالى. ولا تزال زراعة الكنان وافرة في مصر ، وقد أشار بلين ^ إلى الناحية التجارية لزراعة الكنان في مصر إذ يقول إم بمونتها . . . تستورد مصر السلع التجارية من بلاد العرب والهند . ، ، ويضيف إلى ذلك أن مصر قد حصلت من الكنان على أعظم الارباح .

وتختلف الأقشة الكتانية في مصر الفدعة في طبيعة نسيعها ، فهذه تراوح بين رقة الشاش ودقته من جهة أخرى . وقد قام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم وعيراته ، وأهم هؤلاء قام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم وعيراته ، وأهم هؤلاء الحبراء تو سون ٩٠ و و و . و ميدجلي ٩٠ ونتى ميدجلي ٩٠ و وفوكس ٩٠ و وميون وكندريك ٩٠ و هنبرج ٩٧ و لنج روث ٩٠ ومسرز كر وفوت ٩١ . و بقول ت . ميدجلي إن تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخ اللي عصر بده الاسرات في مصر معروف الآن تمام المرفة ، كما أن طبيعة النول و ملحقاته معروفة تماماً أيضاً . فن الصور الملانة الموجودة في المقابر أمكننا أن نعرف كيف تمالج سيقان القنب للحصول منها على الآلياف ، ثم كيف كانت هذه الآلياف تنظف و تدق و تمشط و تغزل السداة و وتلف ، وأخيراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة نسبخ أوتد في الارض، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية نسبح مثبتة في أوتاد في الأرض، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية نسبح

الاقشة من هذه الحيوط المعدة بعناية . ولم يستعمل البوص ، ولهذا فإنه لا يوجد انتظام في للسافات الكاتمة بين خيوط السدة إذا ما قورنت بالاقشة الحديثة ، وفيا عدا هذا فإنه من النادر أن نجد شيئاً من سراحل النسيج البسيط (السادة) المعروفة في هذه الايام لم يزاوله نساجو الدولة القديمة . . . فنذ أن يزغ فجر الحقبة التاريخية في مصر بلغتصناعتا الغزل والنسيج من حيث الاسلوب الذي درجة عظيمة . ومن افواضح أن المراحل الاولى لتطور النول لابد وأن تكون قدحدثت في عصر ماقبل الاسرات .

وقد عثر فى مقدرة تحتمس الرابع°ا على أجزاء صغيرة من الأقشة الكتانية المزركشة بصور ملونة . كما وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عدة أشياء من الاقشة الكتانية المزركشة بالصور الملونة ، وكذلك بمض حالات من شغل الإرة والطرع ١٩٢٠/١٠١٠٠٠

ووجد وناك قائماً من الكتان ذا طيات (بليسيه) من الاسرة الحادية عشرة ٢٠١ كما أنه يوجــــد بالمتحف المصرى الائة نماذج من كتان ذى طيات من الاسرة الثامنة عشرة، وأعجها ذلك النوذج الذى يرى فيه طرازان من الطيات المتعامد بعضها على بعض ، وهما على شكل منفاخ الآلة الموسيقية المسهاة أكورديون ١٠٤

الصوف :

لم يعتر في المقابر المصرية القديمة حتى عصر متأخر إلا على القليل من الصوف ، و مع ذلك لا يوجد أدنى شك في أن المصريين الدين كان لديهم قطعان كبيرة من الغنم قد استعملوا الصوف أغطية . ويقول هيرودوت إن المصريين كانوا بلبسون ثياباً فضفاضة من الكتاب موشاة بصوف أبيض ^ . ويذكر ديودورس أن الاغتام المصرية كانت تنتج صوفا والباس والزينة ، " .

وقد وجدت الملابس الصوفية فى مقار يرجع تاريخها إلى بدء العصر المسيحية ١٠٠٠-١٠٠١ أن استخدام الصوف المصبوغ لنوشية الأقشة الكتانية كان مألو فا جداً فى ذلك الوقت. أما فيا قبل هذا التاريخ فلم يعثر على الصوف إلا فى حالات قليلة نذكرها فها بلى حسب ترتيها التاريخى: ١ حشر على أقشة محاكة من الصوف البنى والصوف الابيض ١١٠ من عصر ماقبل الاسرات .

٧ - وجد في هرم منقرع بالجيزة ماذكر عنه أنه جزءمن الهيكل العظمى ملفوف في قماش من صوف خشن ذى لون أصفر ١١١ . ويبدو محققاً أن هذه الجثة دخيلة دفنت في ذلك المكان في تاريخ متأخر جداً عن عصر الهرم نفسه به ٢ - عثر پتري ٨٣ على صوف من الاسرة الثانية عشرة ، وقد ذكر يخصوصها أن د الصوف كان يعزل أيضاً ، إذ وجدت كية صغيرة تقدر بمل قبضة اليد من فضلات النسيج ، يشكون معظمها من خيوط مغزولة من الصوف الأزرق وبعض أطرافها أحر وبعضها أخضر ، أما البقية فصوف أزرق ، كما وجدت أيضاً قطمة كبيرة من الصوف المصبوغ باللون الاحر لم تغزل بعد ، .

٤ -- وجد برنتون صُوفًا أصفر من الفترة المتوسطة الثانية١١٢ .

٥ — وجد ونلك عمامة من الصوف الشبكى النسيج برجع تاريخها إلى ماقبل المصر الرومانى المسيحي ١٦٠ ويقول وينلك بالإشارة إليها: ويظهر أن زى الرأس في طيبة قبل العهد المسيحي كان يتضمن عصب الشعر بخار من التيل الرقيع حتى يصير حجم الرأس ضعف حجمه الاصلى ، ثم تشد فوق الخار عمامة من الصوف الشبكى البنى والإحر تثبتها ختوط من الخلف.

 ٦ – وجد برنتون أقمشة صوفية بمستجده ترجع تواريخها إلى أوائل العصر الروماني والعصر الروماني المتأخر ، والعصر القبطي ١١٠.

القطن :

قوانين مانو ويرجع تاريخها إلى ١٨٠٥ ق.م... ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أنه , تنمو فى بلاد الهند أشجار صوف برية تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الغنم . وهذه الإشجار تمد الهنود١٧ بالملابس، كما يروى أيضاً أن , الهنودكانوا يلبسون ثيابا منصوف الشجر ١١٨٠. وقد ورد على أسطوانة أشورية من عصرالملك سنحاريب(القرنالسابع ق.م.) ذكر أشجار تحمل صوفا١١٠.

ويذكر ثيوفراستوس (القرن الرابع إلى الثالث قبل المبلاد) أن جزيرة تيلوس (أى بلاد البحرين) في الخليج العربي (أى الحليج الفارسي) ، تنمو فيها بكرة الانجار التي تحمل الصوف ، كا يشير إلى أقشة منسوجة منه ٢٠١ ، ويذكر كذلك أن ، هذه الشجرة توجد في الهند، وفي بلاد العرب ، وقد نقل پليني (القرن الأول بعد المبلاد) عن ثيوفراستوس هذا الموصف، ولكنه يفرق بين الانجار التي تحمل ، ووفا ، (ويقصد القيمان طبعاً) وبين تلك التي توجد عليها شرائق دودة القرا۱۲ وهي أنجار التوت .

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل المبلاد) أن القميصين للصنوعين من الكتان اللذين أهداهما الملك أمازيس ، أحد ملوك الاسرة السادسة والدشرين حوالي ٢٥٥ ص ٢٥ ق.م ، وأرسل أحدهما للساميين أو الإسپرطيين والآخر لمعبد فى لندوس٢٢٠ كانا مطرزين بالقطل .

وبحدثنا پلینی (القرن الأول بعد المیلاد) أن . الجزء العلوی من مصر المجاور لبلاد العرب كانت ورع فيه شجيرة تسمى جوسيبيوم ٢٢٣ Gossypium ، وأن أثمن الملابس التي يلبسها الكمَّنة في مصر مصنوعة منه، ١٢٣ . ويذكر هذا الكاتب ه أن إثيوبيا التي تناخم مصر لا توجد بها عموماً أشجار شهيرة سوى تلك التي تحمل الصوف ١٢٤٠ ؛ غير أنْ بليني لم يكن على الإطلاق بمن يعتمد على دقة تفصيلاتهم . وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في مصر وجدت في كارانوج ببلاد النوبة ، وهذه الأقشة من العصر الروماني، وقد قيل عنها في التقرير الأصلِّي إنها من الكتان١٢٠، ولكما قد فحصت بعد ذلك بواسطة بعض الحيراء فقرروا أنها دور. شك من القطن١٢٦ ، والمظنون أنها كانت من أصل سوداني ، لا سها وأن ريزنر اكتشف أقمشة قطنية من العصر الروماني ببلدة مروى بالسودان١٢٧ ، كما أن هناك وثيقتين قديمتين تشيران إلى استعال القطن ببلاد النوبة ، ويرجع تاريخ إحدى هاتين الوثيقتين إلى سنة ٢٥٠ ب.م . أما الأخرى فتاريخها متأخر عن الاولى محوالي ثمانية قرون تقريبًا ١٢٦. ولقدأ حبرني المسيو فيستر، الدي قام بدراسة مفصلة عن الاقشة القطنية القديمة ،أن المنسوجات القطنية لم تعرف في مصر إلا بعد الفتح العربي (٦٤٠ ب . م) ببضعة قرون ، وأن الأقشة التي عشر علما _ وتاريخها أقدم من هذا ــ لم تنسيج في مصر ١٢٨.

لحوير:

تشأت صناعة الحرير أولا في الصين ، ويرجح أن يكون الحرير قد وصل منها إلى بلاد حوض البحر الابيض المتوسط عن طريق بلاد فارس ، على أنه لم يستخدم في مصر إلا في عصر متأخر ، إذ أن أقدم إشارة معروفة عن استخدامه بها جامت فها رواه لوكانوس (منتصف القرن الاول بعد الميلاد) عن وصف كليو باترا إذ يقول: وإن نهمها الإبيضين يتألقان من خلال الفهاش الصيدو في الذي أحكم صنعه دود القر بهارة ، وفصله الصائع بو ادى النيل بلبرته ، وفكك الشرائق بشد خيوط غشائه المالا . وقد عثر حديثاً على قطعة قائس من الحرير الميدن بشملًا المواقعة جنوبي أبو سنبل – ولكن تاريخها غيرمعروف على وجه وقد فحصت هذه القطعة فوجدت أنها الميست من حرير دودة القر الى تعيش على ولكم ان حيوطها ليست خيوط الدودة المنها أنه يعيش على ولكم ان من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah وقد وجد بر تتون في ولكم امن حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah وقد وجد بر تتون في إلمادي بلاد مصر العلياً المرات من العصر الوماني حافته موشاة بحرير مصبوغ بالمؤين الاحمر والازرق و ومند القرن الرابع بعد الميلاد صار الحرير أكثر شيوعاً.

الحشائش والبوص :

سبن أن تحدثنا عن استعال الحشائش والبوص فى صناعة الحسير ، إلا أن هدنه المواد قد استخدمت أيضاً فى صنع منسوجات أخرى . ويذكر ميدجلي ١٣١ أن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، وكان يظن أولا أنها من المكتان ، ليس من المحتمل أن تكون كذلك . كما أنه بحدثنا عن بعض المواد التي وجدت بأرست ١٣٢ فيقول : وإن الفحص الميكروسكوبي يدل على أن هذه الالياف تشبه فى تركيها تلك التي استعمل في هنف الاقشة التي وجدت من فقرة البدارى ، وو من الواضح أنها من بعض الالياف الوعائية fibrovascular أن الياف الوعائية من العيان منسوجة من التي وجدت فى مستجدة تبين بكل وضوح أن أليافا نباتية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى حتى أوائل العصر الوماني ١٣٢.

ومن الواضح أنه لابد من مزيد من الدراسة والبحث قبل أن نقف على كليات تاريخ موضوع الالياف النباتية التي استخدمت للغرل في مصر القديمة .

القنب:

أما عن استخدام القنب لعمل المنسوجات فى مصر قديما فيقول ميدجلي ١٣٣٠:

وإن القنب هو نوع الآلياف ٨٣٠؛ الذي يوجد فى الآقشة التى عثر علها من فترة البدارى وعصر ما قبل الآسرات وفى الاقشة التى وجدت بالمقابر الوعائية ١٤٠٤؛ المن وجدت بالمقابر الوعائية ١٤٠٤؛ أنى وجدت بغا المنسوجات التى البدارى من عهد الاسرات ع . ثم يتحدث بعد ذلك عن بعض المنسوجات التى يرجع تاريخها إلى العصر الوماني فيقول : وإنه من المؤكد أن خيوطها مصنوعة من القنب ، ولكن هذا الاسم يطلق على عدد كبير من الألياف ذات القافة الداخلية لبعض النباتات المختلفة التى ينمو المساودة التى ينمو المساودة المناسودة المناسودة المناسودة التي ينمو المناسودة المناسودة التي المعالمة المناسودة المناسودة التى المناسودة المناسو

حشيشة الصين (رامي Ramie):

يذكر ميدجلى أنه وجد ألياف الرامى فى قطعة من القاش من عصر ما قبل الامرات الله و لكن الصورة الميكروفوتوغرافية التى نشرها لهذه الالياف بعيدة كل البعد عن الإقناع بصحة رأيه هذا الذى لا يزال فى حاجة إلى الإثبات ، خصوصاً وأن الموطن الاصلى للرامى هو الصين، ومن غير المحتمل بالمرة أن يكون قد وجد فى مصر فى ذلك العصر المنقدم .

الصباغة

عرف المصريون القدماء فن الصباغة منذ عصر ما قبل الاسرات ، إذ وجدت منه حصيرة حافاتها مصبوغة باللون الاحر ١٣٥ . ولا يعرف عن طبيعة الا'صباغ التى استخدموها ولا عن طرق استعالها إلا القليل ، على أنه ما دامت الا'صباغ

الله الله الله المرف "٨" أن ألياف الفنب من الغالبة (المعربان) .

 ^{**} مى مقار تحاها علماء الآثار بهذ الاسم لأنها على شكل حفر غير عميمة وتسكاد
 تسكون مستديرة كالوعاء (المعربان) .

الصناعية لم تعرف إلا حديثا ، فن المؤكد أن الا صباغ المصرية القديمة كانت من الالوان الطبيعية ، ويرجح أن تكون جلها إن لم تكن كلها من مصر نفسها .

وقد وحد بمصر — ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة — برديتان مكتوبتان باللغة اليو المينة بالمينة وجد بمصر — ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة حد الميلاد، وفهما وصف لعملية الصباغ المستعملة إذ ذاك . وإحدى هاتين البرديتين هى البردية الاخرى، البردية الاخرى، وقد ترجها برتيلو ١٣٠، أما البردية الاخرى، فهي بردية هولم الموجودة الآن يمتحف ليدن، وقد ترجها برتيلو ١٣٠، أما البردية الاخرى، فهي بردية هولم الموجودة الآن في ستوكهل ، وقد نشرها لاجركوا تتركما ، وقد المرساغ والصباغة ١٣٠٨.

وقد ورد بهاتين البرديتين ذكر خمسة أصباغ رئيسية حققت ذاتياتها كما يلى : ١ -- صبغة الارخيل crchil, archil وهي صبغة أرجوانية تستخرج من

بعض الطحالب البحرية التي توجد على الصخور في البحر الابيض المتوسط* . ٢ — القانت alkancl وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء

Alkanna tinctoria الغول

وحة الصباغين madder وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات
 الفوسة Rubia tinctorium and Rubia peregrina

وكل من نبات حناه الغول والفو"ة شائع فى منطقة البحر الابيض المتوسط . وبناء على ما ذكره موشلو171 قد وجد كلاهما نامياً فى مصر ، كما يذكر أوليڤر أن حناء الغول تنمو فى المنطقة الصحراوية الواقعة غرب الإسكندرية18 .

 ٤ — القرمز Kermes وهو صبغ أحمر يستخلص من إناث الحشرات القرمزية المجففة Coccus ilicis التي توجد على شجر البلوط الدائم الاخضرار الذي ينمو في منطقة شال إفريقيا وفي الجنوب الشرق الأوروبا.

 النيلة البرية woad وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة البرية ** Isatis tinctoria

^(*) تستخرج صيفة الأرخيل فيالوقت الحاضر من الأشن التي تنمو على الأشجار في فلوريدا. (**) يسمى فيستر هذا النبات بالنبلة Indigo

وبروی هیردوت^{۱۶۱} آن د نساء لیبیا کن یلبسن فوق ثبایهن جلود معز ملساء ملونة بفوة الصباغین و تندلی منها شراریب _، .

وقد تعرف لوريه على ما يعتقد أنه الاسماء المصرية القديمة لكل من القانت وفوة الصباغين¹⁸⁷.

> وفيها يلى بيان عن الأصباغ المختلفة : الزرقاء :

كانت الصبغة الزرقاء المصربة القديمة تسمى دائماً بالنيلة، ويقصيد بها Indigofera tinctoria التي تستورد من الهند. وقرر تومسون منذ حوالي المائه عام أنه وجدها على بعض الاقشة المصرية القديمة ١٩٢٠ ولكنه للأسف لم يذكر تاريخ هذه الاقشة. وقد وجدت أنا أيضا على قاش مصرى قديم تاريخه غير معروف صبغة ظننتها في ذلك الوقت النيلة الهندية ، كا قرر آخرون أنهم وجدوا النيلة الهندية على بعض الاقشة المصرية القديمة. والواقع أن النيلة تستخرج من أنواع نباتات كثيرة مختلفة ، غير أن أهمها نباتان أو لهم المتحتل ومن أوراقه تستخرج النيلة الهندية ، وثانيهما Isatis tinctoria وتستخرج من أوراقه النيلة البرية . وكانتا الصبغتين متضابهان لدرجة يصحب معها — ان لم يتعذر — الحير بينهما . والصبغة نفسها لا توجد خالصة في كلا النباتين و لكنها تستخرج من الاوراق على مركب (جلوكوسيد النيلة) متحول بالتخمير إلى النيلة .

وكانت النيلة تروع فى مصر فى القرن الماضى ، ولكر برجح أن زراعتها لم تبدأ فى مصر إلا فى القرون الوسطى ¹¹. ويروى المقريزى — الذى عاش فى القرن الرابع عشر بعد الميلاد — أن النيلة كانت تورع فى مصر فى عصره ¹¹ وقد استبدل الآن بالصبغة التى كانت تصنع محلياً صبغة تستورد من الحارج . أما نبات النيلة الذى كان يردع فى ذلك الوقت فى مصر فهو المسمى ما نام النيلة الذى كان يردع فى ذلك الوقت فى مصر فهو المسمى غير أنه يقال أحياناً أنه كان نبات النيلة المندية ¹²

أما عن اللون الازرق المصبوغ به الرداء الذي وجد بمقبرة توت عنخ آمون

فقد ذكرت مسر كروفوت ١٤٧ أن . الصبغة الزرقاء التي لم تفحص هي بلا شك من النبلة ، كما قرر فدستر ، ولكني لا أوافقه فيها ذهب إليه من أن النبات الذي استخدم هو النيلة الدرنة Isatis Tinctoria ، وأرجح أكثر أن يكون مصدر الصبغة نبات Indigotera argentea الذي يزرع وكذلك ينمو بريا في كل من مصر السفلي والسودان، إلا إذا كانت النيلة الهندية التي استوردت على نطاق واسع فيما بعد قد استحضرت بالفعل من الهند في ذلك الوقت ، . ولكن على الرغم من نمو النيلة المسماة Indigolera argentea نمواً برما في مصر السفلي واستيطانها في مصر العليا ، فن غير المحتمل أن تكون قد استعملت في الصباغة إلا بعد البدء في زراعتها ، ولا يوجد أي دليل على البدء في ذلك قبل العصور الوسطى . ومن المؤكد أن نباتالنيلة البرية قد زرع فيمدرية الفيوم في بدء العصر المسيحي، أي من القرن الأول إلى القرن الرابع بعد الميلَّاد ١٤٨، ويرجع أنه كان يزرع بها قبل ذلك التاريخ، ولهذا فإن الصبغة الزرقاء التي كشفت على الأقشة المصرية الفديمة ــ وكان يظن أنها من النيلة الهندية ــ ربما كانت من النيلة الربة ، خصوصاً وأنه على الرغم من معرفة الرومانيين للنيلة الهندية في الوقت الذي عاش فيه بليني١٤٩، فإنها كانت تستخدم فقط في التلوين باللون الازرق ولم تستعمل كصبغة . إذ يشير ثيترو ڤيوس (الذي عاش في القرن الأول بعد الميلاد) إلى ندرة النملة الهندية وإلى استمال النبلة الرّيّة عوضًا عنها في التلوين ١٥٠.

وقد فحص فيستر بجموعة كبيرة برنا لاقشة الصوفية المصبوغة ـــ ومعظمها من بلدة أرسينوى بمصر العليا ويتراوح تاريخها ما بين القرن الثالث بعد الميلاد إلى القرن السابع بعد المبلاد ـــ فوجد أن الصبغة الزرقاء الموجودة مها من النيلة الرية، ومع ذلك فقد سماها بالنيلة ١٥١.

ويكتب وظك¹⁰¹، عن صبغة زرقاء من أواخر الاسرة الثانية عشرة فيقول انه يرجح أن تكون من عصير النمار العنبية للسنط (Aracia niloticu)، والكنته لم يذكر الادلة التي تثبت وأيه . وعلاوة على هذا فإن ثمارشجرة السنط على شكل قرون وليست ثمارا عنبية .

السوداء :

على الرغم من أنه يوجدعلى كثير من الأقشة المصبوغة من مقبرة تحتمس الرابع (الاسرة الثامنة عشرة) لون يظهر لاول وهلة أنه أسود ، إلا

أنه بفحص هذه الاقشة بدقة ببدو مرجحاً أن هذا اللون ربما كان فى الاصل بنياً غامةاً . ومع أن طبيعة هذا اللون لم تمين ، إلا أنه يرجح أن يكون ناتجاً عن التلوين طون أحر فوق لون أزرق.

البنية :

يَفْتَرَحَ فَيْسِتُرَ أَنْ اللَّوْتِ النِي المُوجِودَ عَلَى بَعْضَ الْأَقْشَةَ التي وَجَدَتُ فَيُ أَنْتَيْنُوبُولِيسَ ﴿ رَبَّا يَكُونَ مَنَ الْكَادَ الْهَنْدَى اللَّذَى يُسْتَخْرِجُ مَنْ خَشْبُ الشَّجِرَةُ الْمُسَامِّةُ اللَّهِ اللَّهُ اللّهُ اللّ

الخضراء:

وجد فيستر¹⁰ أن اللون الاخضر في أحد الاقشة مكون من اللون الازرق والاصفر والاصفر ، ووجد أن اللون الازرق من النيلة البرية ، أما اللون الاصفر فلم يمكن تميينه . وقد وجدت أنا أرب اللون الاخضر الذي يلون طبقة رقيقة من الجسوعلي عميا من مقبرة توتعنخ آمون مكون من مخلوط لونين: أزرق وأصفر ، وأن اللون الازرق من المادة الورقاء (blue frit) ولكن اللون الاصفر لم يمكن التعرف عله.

الارجوانية :

وجد فيستر¹⁰⁰ أن الصبغة الأرجوانية التي تلون بعض الأقشة التي عثر عليها في أنقينوبوليس مكونة من مخلوط من الفوة والنيلة البرية .

الحمراء:

وجد فيستر 10 أن الصبغة الحراء الموجودة على الأقشة التي وجدت في أتينو بوليس كانت في الغالب من فوة الصباغين ، ولكما تكون أحياناً من الفرمز ، كا ذكر في حالتين أنها من الكرمين ويسميه أحياناً كرمين فارس 10 غير أن هذا الكرمين لا يمكن بالطبع أن يكون من الكرمين الحديث ، إذ أن هذا الاغير جاء أصلا من المكسيك لم يكن معروفاً في مصر في ذلك الوقت . وقد كشف فيستر عن اللون البني المماثل إلى الحرة الذي يوجد على قطعة من القاش من مقدرة تو تعنخ آمون فوجد أنه من فوة الصباغين 10 ووجد في بعض لفائف

^(*) أنتينو يوليس مدينة أنشأها الإمبراطور هدريان فيالمصر الروماني ، ومكانها الحالى (المعربان) بلدة مركز ملوى مديرية أسيوط

الهوميات من الاسرة الحادية والعشرين 11 أن اللون الاحر البرتقالي ناتج من الحناه 111 ، ويحتمل أن تكون علوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرط ا11 الحفاة 11 أن الدي كان ينمو بكثرة في مصر قديًا ، ولا يزال ينمو فيها بو فرة في الوقت الحاضر ، وتستخرج من زهوره المساة بالعصفر صبختان إحداهما حراء والاخرى صفراء . على أن الصبغة الصفراء لا تستعمل الآن إذا أنها قابلة للذوبان في المماء ، ولهذا فهى غير ثابتة ، أما الصبغة الحراء فغير قابلة للذوبان في المماء والخوات في صباغة الحراء فغير قابلة للذوبان في المحدود في محافقة الحرود والوين النشاء الذي يدخل في تحضير مساحيق النجميل الحراء . هذا وتستخدم أحياناً بالات العصفر الداكنة الحرة مساحيق النجميا بالحراء . هذا وتستخدم أحياناً بالات العصفر الداكنة الحرة استخدمت في الصباغة .

الصفراء :

أفترح توصون ١٤٢ منذ أكثر من قرن أن الصبغة الصغراء التي استعملها المصريون القدماء كانت مستخرجة من العضفر ، ولكنه لم يتمكن من إثبات ذلك . ثم جاء بعده هبر ١٦٣ فأنبت مذا الرأى بصفة قاطعة ، إذ تعرف على العصفر في أقشة من الاسرة الثانية عشرة ، كما أنه وجد لونا أصفر آخر من نفس التاريخ و يختلف قليلا في لونه غن اللون الاصفر السابق، وبفعمه تبين له أنه من أكسد الجديد الاصفر البرتقالي ١٢٣.

مثنات الاصباغ Mordants

يلام في عملية الصباغة عادة سائلان ، الأول محلول الصبغة ، والثانى محلول للمادة تسمى المثبت لأنها تعمل على تثبيت الصبغة على الفهاش . ومع أنه محتمل ألا تسكون مثبتات الألوانقد استعملت في مصر عند بدء عارسة المصريين للصباغة ، إلا أنه من المؤكد أن هذه المثبتات كانت مستعملة بحصر في الوقت الذي عاش فيه يليني (القرن الأول بعد المبلاد) إذ يشير إليها قائلاً ١١٠ : إنهم في مصر أيضاً بيتخدمون عملية بجيبة لتلوين المنسوجات ، فهم بعد عصر الفهاش الذي يكون أبيص أولا يشبعونه لا بالمبغات بل بالمثبتات التي يقدرون أنها تمتص اللون ، وبعد هذا تغمس الأقشة ـ وهي لم تتغير في مطهرها بعد _ في قدر يحتوى على الصبخة وهي تعفيل أم تخرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً

أنه على الرغم من أن الصيغة الموجودة فى القدر ذات لون واحد ، فإن القباش الذى يخرج منها يكون ذا ألوان مختلفة تتوقف على طبيعة المثبت الذى استعمل لكل جزه ، وما يؤسف له أن يلينى لمبذكر جيئاً عن طبيعة المثبتات المستعملة ، على أنه يكاد يكون من المحقق أن أهم هذه المثبتات كان الشب الذى يوجد فى مصر ، وقد استخرج منها قديما (انظر الباب الحذى عشر) .

وطبقاً لما جاء في البرديتين السابق ذكرهما فإن المثبتات التي استعملت في مصر في أوائل العصر المسيحي قد اشتملت علىالشب وعلى بعض أملاح الحديد أيضا . مثل خلات الحديد التي كانت تحضر خصيصا لهذا الغرض من الحديد والحلل . وكذلك كبريتات الحديد التي توجد كثيرا كشاتية في الشب ١٦٠ .

وقد عثر بيترى في أثريبس (تل أثريب) بالقرب مر... سوهاج على مصبغة من العصر الروماني وذكر عنها ما يلي ٢٠٠٠: د هذه الدنان معظمها أزرق داكن بسبب وجود النيلة و بعضها أجر ، . وكذلك وجدت البعثة الاثرية الإيطالية في تبتيونيس (كوم البريجات) معمل تنظيف رومانيا، أو معمل صباغة وتنظيف معا ، يضبه كثيرا معامل الصباغة والتنظيف التي توجد في مصر في الوقت المالي ٢٠٠ .

- شرحت الذكتورة تاكبولم والدكتور تاكبولم والاستاذ عمد درار استمال -- .1 استمال وكذاك استمال استمال استمال استمال وكذاك استمال استمال المقال المسلمين Demostachya and Imperata في مصر الفدية لصنم الحصر توالحبال ولا غراف أخرى ، وذكروا مماجع عديدة جداً عن هذا الموضوع في كتاجم عن ناتات مصر :
- V. and G. Täckholm and M. Drar, Vol. I, Cairo, 1940, pp. 180-5. 485-6.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 43, 44, 46, 89.
 - 3. W. S. Blackman, The Fellahin of Egypt, p. 304.
 - 4. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 7.
 - 5. -- W. S. Blackman, op. cit., pp. 155-61.
- G. Caton-Thompson, Explorations in the Northern-Fayum, in Antiquity, I (1927), p. 335.
- 7. G. Brunton and Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 8. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1925-1927, p. 8; fig. 7.
- H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 74.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Mct. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-6, p. 26; W. C. Hayes, op. cit., 1934-35, p. 27.
- 11. P. E. Newberry, On the Vegetable Remains, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, 52.
- L. Keimer, Ceruana pratensis Forsk dans l'Egypte ancienne et moderne, in Annales du Service, XXXII (1932), pp. 30-7.
- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 26.

- 15. W. M. F. Petrie, Deshasheh, pp. 34-5; Pl. XXXIV.
- J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 57-8; Pl. XLVIII.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen,
 Pl. LXVI.
 - 18. G. Brunton, Mostagedda, p. 63.
- 19. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 22, 31, 32, 47.
 - 20. W. M. F. Petric, Deshasheh, p. 34.
- 21. A. Rowe, The Museum Journal, Philadelphia, XXII (1931), p. 27.
- R. Macramallah, Un cimetière archaïque de la classe moyenne du peuple à Saqqarah, 1940, p. 3.
- 33 --- قام بالدرف الأستاذ إله أمى جريس عدم النيات عباسة القامية. 24. -- G. A. Wainwright, (a) Basketry, Cordage, etc., from the Fayum, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 108-11; (b) Ancient Survivals in Modern Africa, in Bull. Soc. sult. de geog., Cairo, JX (1919), pp. 177-9.
 - 25. Howard Carter, op. cit., p. 149.
 - W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 21.
 - W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, pp. 48-9.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 26.
- II. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 63.
- 30. T. F. Peet and C. L. Woolley The City of Akhenaten, 1, p. 74.
 - 31. W. M. F. Petric, Kahun, Gurob and Hawara, p. 32.
- 32. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt. p. 143.
- 33. --- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XIII (178).

- 34.- J. E. Quibell, The Monastery of Apa Jeremus, p. 17.
 - 35. -- R. Muschler, A Manual Flora of Egypt, II, p. 969.
- W. M. F. Petric, (a) Hawara, Biahmu and Arsinoc, p. 11; Pl. XIII (24, 25); (b) Objects of Daily Use, p. 49;
 Pl. XIII (179-84).
 - 37. -- H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 75.
- 38. N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; Pi. XVII.
- 3.). -- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, 1, p. 76.
- J. D. S. Pendlebury, in The Illustrated London News, 19th March, 1933.
 - 41. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 67.
- -- O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the liggyptian University in the Neolithic Site at Maadi, 1936, p. 49.
- -- E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, p. 17.
- 44. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, pp. 13-4.
- 5. G. Caton/Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- -- W. M. F. Petrie, Kahun, Garob and Hawara, pp. 28, 35.
 - 47. G. Brunton, Qau and Badari, I. 71.
 - 48. -- H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 72.
 - 19. -- C. C. Edgar, Zenon Papyri, 111, No. 59438,
 - 50. Theophrastus, op. cit., IV: 8, 4.
 - 51. - Pliny, XIII: 22.
- 52. N. de G. Davies, The Mastaba of Ptahhetep and Akhethetep, I, Pl. XXV.
- 55. E. Mackay, Note on a New Tomb (No. 260) at Drah Abu'l Naga, Thebes, in Journal of Egyptian Archaeology, 411 (1916), pp. 125-6; Pl. XV.

- 54. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 33.
- 55. P. E. Newberry, Beni Hassan, 11, Pl. XIII.
- 56. G. Brunton, Mostagedda, pp. 6-7, 33.
- 57. --- G. Brunton and G. Caton Thompton, op. cit., p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 36, 62, 93.
- 58. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 31; Pl. XI (5, 6).
- 59, -- R. Macramallah, Un cimetière archaïque... a Saqqarah, 1940, pp. 3, 40-2, 47-50.
- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 81.
- J. E. Quibell, The Thomb of Yuan and Thuiu, p.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 23, 25.
- 64. G. A. Wainwright, (a) in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and Others, p. 37. (b) Bull. Soc. sult. de geog., JX, Cairo, p. 179.
- 65. -- G. M. Crowfoot, The Mat Weaver from the Tomb of Khety, in Ancient Egypt, 1933, pp. 93-9.
 - 66. Herodotus, II: 37, 92, 96; VII: 25.
 - 67. Theophrasius, IV: 8, 3, 4.
 - Pliny, XIII: 21-6; XXIV: 51.
- D. de la Molle, in Mémoire sur le papyrus et la fabrication du papier chez les anciens, 1850.
- J. Bruce, Travels to Discover the Sources of the Nile, 1805, VII, pp. 117-31.
 - 71. -- Chronique d'Egypte, 1935, pp. 57-8.
 - 72. -- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p. 14.
- 73. -- C. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 46, 49, 88, 90.

74. — P. E. Newberry, Beni-Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pls. IV, XIII.

75. - F. Ll. Griffith, Beni-Hasan, IV, Pl. XV.

76. — P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXVI.

77. — N. de G. Davies, (a) Five Theban Tombs, Pl. XXXVII. (b) The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. LX.

78. — H. E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1918-1.920, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1920), p. 22.

79. -- H. Ling Roth and G. M. Crowfoot, Models of Legyptian Looms, in Ancient Egypt. 1921, pp. 97-101.

80. — H. E. Winlock, Heddle-Jacks of Looms, in Ancient Egypt, 1922, pp. 71-4.

 A. C. Mace, Loom Weights in Egypt, in Ancient Egypt, 1922, pp. 75-6.

82. — G. Crowfoot, (a) Hand Spinning in Modern Egypt, in Ancient Egypt, 1928, pp. 110-17; (b) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, in Bankfield Museum Notes, Second Series, 1931.

83. — W. M. F. Petric, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 27-8.

 4. -- (J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, 87-8).

85. - Herodotus, II: 81.

86. — G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 46.

G. Brunton and G. Calon-Thompson, op. cit., pp. 64-7.

88. — G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 70-1.

89. - W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.

90. - Pliny, XIX: 2.

91. - Lond. and Edin. Phil. Mag. 5, 1834.

(The Ancient Egyptians, II (1890), pp. 75-9).

- 92. (a) In Historical Studies, Brit. School of Arch. in Egypt, pp. 37-9. (b) In Heliopolis, Kafr Ammar and Shurata, W. M. F. Petric and E. Mackay, pp. 48-51.
- 93. (a) In The Badarian Civilisation, G. Brunton and G. Caton-Thompson, pp. 64-7. (b) In Qau and Badari I, G. Brunton, pp. 70-1.
- In The Tomb of Two Brothers, M. A. Murray, pp. 65-9.
- -- In The Tomb of Thoutmosis IV. H. Carter and P. E. Newberry, pp. 143-4.
- Catalogue of Textiles from Burying-Grounds in Egypt, I, II, III.
- A. V. Henneberg, Die aliägyptischen Gewebe des Ethnographischen Museums im Trocadero, Bull. du Musée d'ethnographie du Trocadéro, July 1932, pp. 3-17.
 - 98. -- II. Ling Roth, Studies in Primitive Looms, 1934.
- 99. Mrs. C. M. Crowfoot, (a) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, 1931; (b) The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 100. H. Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, pp. 171, 172.
- H. Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 124-6.
- 102. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 207-18.
- 103. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1924-1925, p. 7, fig. 3.
- 104. -- The Egyptian Museum, Cairo, A Brief Description of the Principal Monuments, 1932, p. 98 (No. 6094).
 - 105. Diodorus, I: 6.
- 106. G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 107.

- 107. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubra. Report for 1908-1909, pp. 36, 91, 96.
- 108, C. M. Firth, Report for 1910-1911, pp. 98, 124, 190,
 - 109, -- G. Brunton, Qau and Badari, 111, p. 26,
- --- W. M. F. Petrie and J. F. Quibell, Naqada and Ballas, p. 24.
 - 111. II. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 85.
- [112] W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, I, pp. 17-20.
- 11. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1924-1925, in Bull. Met. Mus. of Art. New York, 11 (1926), pp. 31-2.
 - 114. G. Brunton, Mostagedda, pp. 138, 139, 142, 143.
- 115. --- Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, pp. VI, 33, 194.
- 116. W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 71.
 - 117. Herodotus, III: 106.
 - 118. Herodotus, VII: 65.
- 119. L. W. King, in Proc. Soc. Biblical Arch., XXXI (1909), pp. 339-43.
 - 120. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 7, 7, 8,
 - 121. Pliny, XII: 21.
 - 122, --- Herodotus, III: 47.
 - 123. Pliny, XIX: 2.
 - 424. Pliny, XIII: 28.
- 125. C. L. Woolley and D. Randall MacIver. Karanog, The Roman-Nubian Cemetery, pp. 27, 28, 245 (G. 394, G. 531, G. 7511), Pl. 108, fig. 1.
- 126. F. Ll. Griffith and Mrs. C. M. Crowfoot, On the Early Use of Cotton in the Nile Valley, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 5-12.

- 127. R. E. Massey, A Note on the Early History of Cotton, Sudan Notes and Records, VI (1923), pp. 231-3.
- وحينها ترك المستر ماسى السودان نفضل وأعطاني عينانه والشقات البسكروسكومية التي حضرها منها . وقد تحسكنت ــ بإعادة الفحص ــ من تأكيد النتائج التي حصل عليها .
- 128. -- R. Pfister, L'introduction du coton en Egypte musulmane, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 176-72.
- 129. Pharsalia, X: 141, quoted by W. H. Schoff, op. cit., p. 265.
- 130. W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, p. 385.
- -- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 145-6.
- 132. Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 71-2.
 - 133. G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 134. W. W. Midgley, (a) Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, p. 50, Pl. LVIII; (b) The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, p. 6.
- 135. G. A. Reisner, The Arch. Survey.of Nubia. I, p. 124, No. 81.
- M. Berthelot, Collections des anciens alchimistes grees, 1887.
- 137. O. Lagercrantz. Papyrus Graccus Holmiensis:
 Recepte für Salber, Steine und Purpur, Upsal, 1913.
- 138. R. Pfister, Teinture et alchimie dans l'orient hellénistique, Seminarium Kondakovianum, VII (1935). Praha.
- 130. R. Muschler, Manual Flora of Egypt, II, pp. 798, 919. See also O. Schweinfurth, Sur la flore des anciens jardins arabes de l'Egypte, Bull. de l'Inst. Egyptien, 2nd Series 8 (1887), 327.
- 140. F. W. Oliver, The Flowers of Marcotis, Trans. Norfolk and Norwich Naturalists' Society, XIV (1938).

- 141. Herodotus, IV: 189.
- 142. --- V. Lorei, Kemi, III (1930-35), 23, 32,
- 143. -- J. Thomson, London and Edinburgh Phil. Mag., 5, 1834.
- 144. G. P. Foaden and F. Fletcher, Text-Book of Egyptian Agriculture, II, 1910, p. 513. V. Loret, La flore pharaonique, 2nd ed., p. 90.
- 145. V. Bouriant, Mem. de la mission arch. au Caire, 1900, p. 201.
- 146. --- P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, 1812, p. 515.
- 147. G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 148. B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, pp. 164, 166; II, pp. 270, 271; III, p. 282; IV, pp. 215-21; X, pp. 221-2; XIV, pp. 147-8; A. S. Hunt, op. cit., VII, pp. 205-6.
 - 149. Pliny, XXXIII: 57: XXXV: 25, 27,
 - 150. Vitruvius, On Architecture, VII: XIV, 2.
- 151. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 40-1; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 152. H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tui-ankh-Amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 153. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 41-2; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 154. R. Pfister, op. cit., p. 42.
- 155. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 39-40; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 156. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 37-9; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.

- 157. --- R. Pfister, op. cit., p. 46.
- 158. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon. Revue des arts asiatiques, XJ (1937), p. 209.
- 159. -- G. Maspéro, Mém. de la mission arch. franç. au Caire, I (1889), Les momies royales de Deir el Bahari, pp. 537, 539, 563, 768.
- ذكر دسكوتياز وبرئياو Memoirs relative to Egypt أن الحناء قد استخدمت لصسباعة لغائف الومات.
- R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, p. 210. Also G. Schweinfurth, Bull. de l'Inst. Egyptien, 1832.
 - 162. P. S. Girard, op, cit., pp. 538-9.
- 163. J. Hühner, The colouring Matter of the Mummy Cloths, The Tomb of Two Brothers, pp. 70-7, M. A. Murray. See also R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 164. -- Pliny, XXXV: 42.
 - 165. R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 166. W. M. F. Petrie, Athribis, p. 11.
 - Egyptian Gazette, April 23rd, 1935.

النائ التايري

المطلبات المزججة*

النرتيب التنابعي المنفق عليه الآن للطليات المزججة الحاصة بمصرالقديمة هو : أولا __ الاسقياتيت المزجج من عهد حضارة البداري!

ثانياً ــ حجر الكوارتر المسحون المزجج (القاشاني) من عصر ما قبل الاسرات. ورقم تاريخه التنابعي ٣١، وقد تفرع عنه بعدذلك عدد من منوعاته .

ثالثاً ــ حجر الكوارتز المزجج ، هو أيضاً من عصر ما قبل الاسرات . ولكن رقم تاريخه التنابعي هو ٢٤٨ .

رابعاً ـــ الفخار المزجج من العصر الإسلامي .

وهذا الترتیب علی أیة حال عرضة للنغییر فی أی وقت ، نتیجة لمــا یستجد من الاكتشافات، ولذا یبدو أن الترتیب الطبیعی هو :

أولا — حجر الكوارتز المزجج ، ومحتمل جداً أن يكون اكتشاف هذا السنف قد حدث بطريق الصـــدفة ، وأنه هو نقطة الابتداء في صناعة المطلبات المزججة .

ثانياً ـــ مسحوق الكوارتز المزجج ، وفى هذه الحالة يكون سحن الكوارتز وصبه فى قالب أو تشكيله على أى منوال آخر طريقة بارعة لتفادى قطع مثل هذا الحجر الصلب .

الثاً ـــ حجر الاستيانيت المزجج، وهو ليس إلا وسيلة لان يستبدل بحجر صلد لا يمكن قطعه إلا بصعوبة حجر طبيعي اين بمكن نحته يسهو لة .

[★] لما كانت مواد مذا الكتاب قد رئيت حسب الدتيب الهجائي (في الإنكليزية)
كان ينبغي أن تأتى الطالبات الزجاجية بعد الزجاج ، غير أنه لما كان الزجاج قد نشأ عن
المثليات الزجاجية قند راعيت الدرتيب الطبيعي في هذه الحالة . وقد اقتبس بسفي هذا الباب
من مثال لى نشر في : 11-14 الرتيب الطبيعي في هذه الحالة . وقد اقتبس بسفي هذا الباب
من مثال لى نشر في : 11-14 (1936). 29. الما المناسبين كانتها المناسبين الرجاح المناسبين ال

رابماً — الفخار المزجع ، وببدو من المرجع كثيراً جداً على كل حال أن نكون قد جرت فى عصور غارة محاولات لترجيع الفخار ، وهذا ما كان يمكن أن يجعله زخرفياً بالاضافة إلى اكتسابه خاصية أخرى مرغوبا فيها ، وهى أن يحون غير منفذ للسوائل ، ولكن لابد أن تمكون أى محاولة من هذا النوع قد انتب بالفشل ، فالطلية الوحيدة التى كانت معروفة إذ ذاك ، كانت طلية قلوية لا تلتصق بالاشياء المصنوعة من الطفل العادى ، أما طلية الرصاص التى تلتصق بذا النوع من الطبن فلم تمكنشف إلا بعد ذلك كذير **.

وهاك وصف لمختلف المطليبات المزججة التي سيبق سردها حسب ترتيما التنابعي:

ا – الاسقيانيت المزميج

حجر الاستياتيت أقدم المواد المزججة من أى توخ فيها عرف من مخلفات مصر القديمة ، وكان الحرز المصنوع من هذه الممادة وأفراً جداً في فترة حضارة الدارى . ومن رأى برنتون مكتشف هذا النوع من الحرز أن و من الصحب النسليم بأنه صنع محلياً ،٣ . وقد يكون برنتون على حق بالطبع ، غير أنه ينبغي أن لانشي أن حجر الاستياتيت ، وجود بمصر، وأن هناك رواسب منه في جبل قطيره الذي يعد عن بلدة البدارى بأقل من مائة ميل ، في اتجاه يمل قليلا إلى الجنوب الشرقي فيا بين النيل والبحر الاحر ويوجد هذا المجركذلك عند هر (بالقرب من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن القديم ، ويوجد كذلك عند الحر الاحر الاحر أحر بناس على ساحل البحر الاحر أحر برء بوجد كذلك عد بالاحر الاحر

والاستيانيت عبارة عن طلق مصمت ، وهو يتركب من سليكات المغنسيوم المائيه . ويمكن قطعه بسهولة بسكين أوخدشه بظفر الاصبع إذ أن درجة صلادته حسب مقياس موز Mola هي، فقط ، ويتراوح ثقله النوعي بين ۲٫۷ و ۲٫۵٪ ولوزه في العادة أييض أو رمادي ولو أنه يكون أحياناً أسود بلون الدخان .

وحجر الاستياتيت مادة تصلح جداً للقطع والتشكيل إلى أشياء صغيرة كالتعاويذ، والحزرز، والجعارين (وأغلبها مصنوع من هذا الحجر) ، والتماثيل

كان الفخار يطلى أحياناً بعرنيق راتينجى عادى ، وبرجم تاريخ السينات الفليلة الى خست إلى عهد الأسرة الثامنة عديرة .

الصغيرة، والاوانى الدقيقة . وليس ذلك بسبب ليوتنه فحسب وما ينجم عنها من إمكان قطمه بسهولة ، ولكن أيضاً لدقة تحبيبه . وللاستياتيت صفة أخرى مى عدم قابليته للانصهار ما يجعله قاعدة مرضية للترجيج عليها ، ولايقتصرا لامر على إمكان تسخينه دون أن يتفكك أو يتكسر ، بل أن التسخين يزيل منه الماء فكسه من الصلادة ما يكني لجعله يخدش الوجاج ،

وقد ظل الاستيانيت المزجج مستعملا حتى العصر الإسلاميّ ، ولا يزال مزيفو العاديات في القرنة بالقرب من الاقصر يصنعون منه جعارين مزججة .

ب - الفاشاني

يقصد بالقاشاني المصرى ما صنع من مسحوق الكوارتر المزجج : أما اصطلاح — «الاشياء السليكية المزججة ، — الدى اقترحه برنتون فبهم جداً ، وذلك لانه قد يتضمن الفخار السليكي المزجج ، كا أن اصطلاح « الفخار المزجج ، الذي يستعمل في أكثر الاحيان في وصف القاشاني ، هو الآخر غير صحيح بالمكلية ومضلل ، لان الفخار ما يصنع من الصلصال ويشكل ومو رطب ثم يقسى بالحرق . وكلة ، طلبة زجاجية ، التي تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، إذ كان من الصواب أن يسمى الذي المبرنق ، رئيقاً ، لكان صواباً أن يسمى الذي المطلى طلاء زجاجيا ، طلبة زجاجية . هذا ويمكن تقسيم القاشاني إلى قاشاني عادى وإلى عدد من متنوعاته ، وسنتكلم عنها جمياً فيا يلى :

الفاشاني العادى

يتألف القىاشانى المثالى المصرى من جمم داخلى (لب) مكسو يِطلية تزجيج قلوبة ، ويمند تاريخه من عصور ماقبل الاسرات إلى عهد متأخر جداً وهو القرن الرابع عشر الميلادى .

مادة الجسم الداخلي (اللب)

تكون هذه الممادة محببة دائما ، وهى عادة هشة وكثيرا ما تكون هشة جداً وإن كانت أحيانا صلدة ، وهى عادة دقيقة التجزىء ، غير أنها تكون أحيانا خشنة نسبيها . وهى غالبا بيضاء أو تكاد تكون بيضاء اللون ، ولكنها تمكون أحيانا ملونة بلون بنى خفيف أو رمادى خفيف أو ضارب إلى الصفرة الحفيفة ، وأحيانا تكون ذات لون أزرق أو أخضر خفيفين جداً * .

وقد فحصت مئات عديدة ، وربما آلافا من عينات القاشاني العادى ، ولسكن لافائدة من ذكر تفاصيل فحصها جميعا ، ولو أنه يمكن تسجيل لون الجسم المداخلي لبضعة أمثلة منها . وفيا يلي بيان عن إحدى وأربعين عينة من عهد الاسرتين الاولى والثانية هي الآن في المتحف المصرى ، وهي ذات أهمية لسكونها تنتمي إلى حقبة قدمة نسبيا من تاريخ هذه المادة :

النسبة المئوية	العدد	لون اللب
۲.	٨	أبيض ناصع
٧	٣	رمادی
77	11	أصفر نوعا ما
٤٦	19	بنى فاتح إلى بنى قانم # #
	• • •	

ولبعض البلاطات الصغيرة الزرقاء التي وجدت فى الهرم المدرج بسقارة ، وفى المقبرة الكبيرة المجاورة له ، من عهد الاسرة الثالثة ، لب أبيض دقيق جداً . ومناك عدد من قطع الترصيع التي وجدت بقصر العارنة (الاسرة الثامنة عشرة) له لب أبيض خشن ، أما الخاذج التي وجدت فى بلدة قنطير ** ** نامن عهد الاسرتين الناسمة عشرة بوالعشرين ، فلها لب بنى خشن ، ومن بين ثمانية عشر نموذجا وجدت بالفيوم من العصر اليوناني الروماني اثما عشر لها لب أبيض أو بكاد يكون أبيض ، وخسنة لها لب بنى ، ونموذج واحد له لب رمادى ، وهناك أربعة نماذج من القاشاني الإسلامي لها ناصم البياض .

خده المادة هئة وليست مى مادة الله الزرقاء أو الحضراء الصلة التي سنسميها فيا
 بعد المذيخ د ، وقد لوحظ وجودها من عهد الأمرة الثامنة عشرة .

 ^{**} يشير هذا اللون إلى أن المادة المستعملة هى الرمل المسجوق أو الحجر الرملي السجوق.
 *** انظر تحليل هذه العبنات بالملحق في آخر هذا الكتاب.

ويشاهد بالفحص المبكروسكوبى أن مادة اللب ، سواء أكانت دقيقة أو خشنة ، تشتمل على حبوب زاويّة مدببة من الكوارتز خالصة من الخلط الظاهر بأمة مادة أخرى.

وليس هناك ما يمكن الرجوع إليه من التحاليل الكيميائية لهذه المادة سوى عدد قليل جداً ، وكثير من هذه التحاليل غير مرض ، إذ لم تذكر به تفاصيل عن أنواع النماذج أو تواريخها ، كما كان من الجلى فى بعض الحالات أن المادة التى حلات ليست من القاشائي العادى ، بل من أحد منوعاته .

والمصادر التي يبدو أنها محتملة لمادة اللب البيضاء ثلاثة فقط، وهي صخر الكوارتز البيضاء الكوارتز البيضاء الكوارتز البيضاء المسحونة ، وقد حضرت منها جميعاً بواسطة الطحن الناعم مادة تطابق من الوجهة العملية ، الممادة القديمة . وتبين أن واحداً على الأقل من مزيني القاشاتي الحديثين يستعمل كلا من صخر الكوارتز المسحون والبللور الصخري المسحون .

أما مواد اللب البنية والرمادية والضاربة إلى الصفرة ، فيبدو أن المصادر المحتملة لها هى الرمل والحجر الرملي أو الظر" المسحونة ، وأن ألوانها ناتجة عن مواد غريبة طبيعية موجودة في هذه الحامات .

طلية التزجيج

طلبة الترجيج هي ما يسمى بالطلبة ، الفلوية ، وتتألف من الزجاج ، وتكون غالباً لحونة باللون الازرق أوالاخضر أو الازرق الصارب إلى الخضرة ، غير أنها تكون أحياناً بنفسجية اللون أو بيضاء أو صفراء أو ملونة بلونين أو أكثر . وجوهرها كيميائيا سليكات مزدوج للجير والسوديوم ، أو سليكات مزدوج للجير والبوتاسيوم ، دون وجود أي مركبات الرصاص . وليس هناك يما يمكن الرجوع إليه سوى

تحليلين كاماين للطلية ، وفيهما من النفاصيل الوافية ما يجعل من المؤكد أن العينة قاشاني عادى * .

ويتضح من تتأمج هذين التحليلين: أو لا ... ان الطلية ليست زجاجاً فحسب، بل هي أيضا تشبه الزجاج القديم في تركيبا فيا عدا أن نسبة الكلس (أكسيد الكلسيوم) فيها أدنى ... ونسبة السليكا فيها أعلى ... عما هو مألوف في الزجاج القديم . ثانيا ... ان اللون ناشئ عن مركب نحامي كما هي الحال في الكثير من الزجاج . وظاهر من وجود كمية كبيرة من البوتاسا وكمية صغيرة من الصودا في إحدى المينتين ، أن القلي الذي استعمل في هذه الطلية المعينة هو رماد نبات لا لطرون .

وتبين من تحليل جزئى قام به سر جاكسون بطلب من مستر بك لمادة الترجيج الموجودة على خرزة من حجر صوائى غير نق من عصر ما قبل الاسرات ، أنما تتألف فى جوهرها من سليكات الصوديوم مع كية صغيرة فقط من الكلسيوم ملونة بمركب من مركبات النحاس؟ . ولما كان القلى فى هذه الحالة هو الصودا ، فلا بد أن مصدره كان إما النظرون أو رماد نباتات خاصة تروع بالقرب من ما ملته .

ويذكر برنجنيار^۷ أن بويزون ولوران ومالاجوتى وسالڤيتا ، قاموا بفحص مادة ترجيج القاشانى المصرى القدم ، وأنها تتألف من سليكا وصودا ، وأنها ملونة بمركب نحاس . ويقول فرانشيه^ أيضا أمها تتألف من سليكا وصودا .

التشكيل

والمسألة الثانية التي يجب البحث فيها هي كيف كانت تشكل مادة مثل الكوارتر المسحون . ولا يمكن التسليم بما يقترحه برتون؟ من أن الإشياء القاشانية كانت تنحت من الحجر الرملي، وذلك لعدة أسباب أهمها ، أن القاشاني ليس له حبات الحجر الرملي ذات الاستدارة الطبيعية ، ولكن حباته زاوتة مدينة تثبت أن المادة

[◄] أنظر نتائج التحليل باللحق في نهاية هذا الكتاب .

بجهزة بالصناعة ، وأنه لا يعرف حجر رملى له مثل هدا البياض وهذه النعومة ، يضاف إلى ذلك أن مادة اللب للقاشانى تكون عادة هشة لدرجة تجعل النحت فيها مستحيلا .

وعلى كل حال فقد فصل جزئها في الامر باكتشاف كميات كبيرة جداً من قوالب من الفخار الأحمر ، وإن لم يكن من بينها ما هو أقدم من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، فقد أحضر يبترى . زهاء خمسة آلاف منها من تل العارنة بعد نبذ مقادىر كبيرة من أكثرها شيوعا ٢٠. وذكر و نلك دمثات من القوالب للخرز والمدلّيات والخواتم ، من المصانع التي كانت في قصر أمنوفيس الثالث١١ . وجمع مجمود حمزة و نحو عشرة آلاف ، من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو العشرين من قنتير . لابزال أغلبها يحمل أثر اللون والعجينة المستعملين في عملية الصنع ،١٣ . وفى نقراش وجدت مثات (كانت معدة) لصنع الجعارين للتجارة اليونانية . ووجدت مثل هذه القوالب في أماكن كثيرة أخرى مثل منف وطيبة وكوم مدينة غراب وغيرها . وكتب پيتري عن هذه القوالب نقول١٣ : , هي تحتوي أحيانًا على نقايًا العجينة السليكية التي كانت قد انسدت بها عندما طوحت . . ومعظم القوالب المشار إليها كانت للأشسياء الصغيرة مثل الحلي والمدليات والجعارين ، ولكن هناك أيضا قوالب من حجم أكبر لتماثيل الشوابتي ** وغيرها . وكانت جميع القوالب التي عثر علمها مفتوحة ، أي أنها كانت معدة لصب أحد جاني الشيء (الجانب الأمامي) فقط . ويقول پيتري ١٤ إن . العجمنة كانت تصب في القالب بالشكل المطلوب بغير تهذيب ، وعندما تجف كانت تنحت بسن لرسم التفاصيل . . ويقول أيضا . إن الأشياء الكبيرة كانت تصنع في قطاعات توصَّل بعضها ببعض بقليل من العجينة نفسها قبل أن تزجج. . و قول هس عن قاشاني قنتير إن , التماثيل وجميع ألبلاطات الكبرى كانت تشكل باليد ولا تصب في قوالب . وكان كل من التماثيل يصاغ في عدة كتل من مادة اللب على هيكل من العيدان الخشبية ... والطلية الزجاجية (...)كانت تستعمل كسائل لرج ، ١٥. وهناك نسبة معينة من هذه القوالب لها أُخدودٌ ضيق مخترق الإطراف

من عائيل صفيرة كانت تنقش عليها تعوينة مسجرية من كتاب الموتي وتوضع مع الميت فى قبره ، وكان الممتقد أن هذه التعويذة تؤثر فى التمثال فنجعله ينوب عن صاحب الفبرة فى العمل فى الدار الآخرة (المعربان) .

بالقرب من رأس القالب — كان يوضع فيه سلك نحين من النحاس ، ثم يمالا القالب بالكوارتو المسحون اللدن إلى مافوق مستوى السلك . و بعد عملية الإحراق كان السلك برال مخلفاً في الشيء المصبوب ثقباً يخترقه من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر، و يمكن استعاله في التعليق . وقد و جد حرزة سلكاً من هذا النوع في قنتير وهو الآن متاكل جداً ، ويوجد بالمتحف المصرى (رقم ١٤٥٣٣) وبعلغ طوله الاعاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى ، قنوات في الجانب لانصباب المادة الفائضة ، آ . وعلى كل حال لم تمكن الانشياء القاشائية تصب دائماً في قالب ، الفائضة ، آ . وعلى كل حال لم تمكن الانشياء القاشائية تصب دائماً في قالب ، عامل نخر وير ۱۷ أن الطاسات الرقيقة والجرار الكرى و بعض الجرار الاخرى عاكمان يخص الجالية المصرية من عصر الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان ، قد خرطت على الدولاب ، وأن أكثر الدنان الصغرى صنعت على هيكل ، وأن عدداً قليلا من الجرار من نوع بخس يظهر فيها أثر التقوير كما لو كانت شكلت جسها مصمتاً ثم جرّفت وهي لا ترال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتاً ثم جرّفت وهي لا ترال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد

وإنى أجترى على إبداء الرأى بأنالطاسات والاوانى، ولاسها تلك التى تشبه أوانى القربان السائل فى صورة إبريق الشاى، لا يتكن أرب تدكون قد صنعت إلا بطرق صنع الفخار لا بالصب فى قالب ما، وإن كان يحتمل أن المصبات (البزابير) والأغطية صبت فى قوالب .

المنوع (١) – الفاشاني ذو الطبقة الاضافية

بدلا من أن تكون في القاشاني طبقتان فقط هما اللب الداخلي والطاية التي تكسوه ، توجد أحياناً أيضاً طبقة ثالثة إضافية بينهما . وكان ربزير أول من أشار إلى وجود هذه الطبقة الإضافية الأضافية الأوضافية المشار عليه . وما لم يفخص من كاذج القاشاني من مختلف الأنواع والتواريخ عدد أكبر مما يتفق عادة لاى فرد أن يتناوله ، فإن من الخطر تعميم القول باطراد وجود هذه الطبقة الخاصة ، ولا سيا أيضاً أنه لا يمكن الكشف عن وجودها أو عدمه إلا في الأشياء المكسورة التي لا توجد عادة معروضة في المتاحف . وعلى

كل حال ممكن إبراد ما اكتسبه المؤلف بالحبرة . فعلاوة على وجود هذه الطبقة فى قاشانى الأسرة الثانية عشرة الذي وجد في كرما بالسودان ، ووصفه ريزنر ، قد وجدت أيضاً في قاشـــاني العهد ذاته الذي اكتشف في شلفك (سرَّاس) بالسودان كذلك ، وقد فحصت نماذج من هذين النوعين . ولم توجد هذه الطبقة الإضافية في واحد وأربعين نموذجاً من عهد الاسرتين الاولى والثانية ، ولا في البلاطات الزرقاء الخاصة بالأسرة الثالثة من سقارة ، ولا في عدة نماذج من عهد الأسرة الثانية عشرة من اللشت، ولا في أحد نماذج العهد ذاته من البرشا . ولم توجد إلا في نموذج واحد من بين عدة مثات فحصت من عهد الاسرة الثامنة عشرة (وهو عبارة عن جزء من بلاطة مزججة زرقاء من معبد الدير البحرى) و إن تكن قد وجدت في عدة بماذج لم تؤرخ وربما كانت من تلك الاسرة . وندر وجود هذه الطبقة الإضافية في النَّماذج آلتي ترجع إلى العصر المتأخر ، إَذَ لم يعثر علما إلا في عدد قليل نسبياً من بين مئات عديدة من النماذج التي فحست ، وهاك بيانها : (1) بضع قطع بن مادة اللب البنية الحشنة وجدها محمود حمزة في قنطير ١٩ . (س) بجمُوعة من تماثيل الشوابتي من عهد الاسرة السادسة والعشرين . (ح) نموذجان من بين نماذج كثيرة العدد من العصر اليوناني الروماني وجدت بألفيوم.هذا ولم يكن لهذه الطبقة الإضافيةوجود في أربعة نماذج من العصر الإسلامي. وفي الحالات التي قيست فيها الطبقة الإضافية ﴿ وَهَذُهُ تَبِدُو عَلَى أَيَّةَ حَالَ مُمْلَةً لباق الحالات)كانت تخانتها تتراوح مابين نحو در. ملليمتر ونحو ١٠٥ ملليمتر. وكانت بيضاء على جسم داخلي رمادي فانح اللون في نموذج من كرما، وكانت كما ذكر ريزىر شبهة جداً بالمصيص في مظهرها ، وبيضاء على جسم داخلي ازرق فاتح فى موذج من شلفك، وبيضاء على جسم داخلي ملون بلون أزرق خفيف في البلاطة السابقُ ذكرها من الاسرة الثامنة عشرة ، وبيضاء على جسم داخلي بني في ماذج قنتير ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي قاتم في تماثيل الشوابتي من الاسرة السادسة والعشرين ، وبيضاء على جسم داخلي ضارب إلى الحرة في أحد نموذجي العصر اليوناني الروماني ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي في النموذج الآخر . وقد وجد في كل حالة فحصت فيما الطبقة الإضافية بدقة أنها مركبة من كواوتز مسحون سحنًا ناعمًا وهو على الدوام أكثر نعومة وأشد تماسكا من مادة اللب . ولا مجال للشك في أن الطبقة الخاصة كانت تستخدم كما ذكر ريزمر لتعديل لون الطلية أو إعطائها مزيداً من القوة ، فعندا كانت مادة اللب بنية أو رمادية أو ذات لون ضارب إلى الصفرة تقال من بهاء لون طلية زرقاء أو تفسدها ، كانت تدخل بينهما طبقة رقيقة من مادة ناصعة البياض . وعندما كان يحتاج إلى طلية خضراء ، كانت طبقة صفراء توضع أحياناً تحت طلية زرقاء لكى تعطيها لو نا ضاربا إلى الحضرة . وفي أحد النماذج وجدت طبقة بيضاء موضوعة تحت بعض أجزاء فقط من طلية زرقاء قائمة ، انتكسب تلك الاجزاء لونا أفتح ، فينشأ عن ذلك رسم من لون أزرق فاتح على أرضية زرقاء قائمة .

أما فيما يتعلق بطريقة وضع الطبقة الخاصة التي تتألف من مسحوق الكوارتر المسحون سحنا ناعما للغابة ، فقد وجد بالتجربة أنه ممكن عمل طبقة جيدة بيضاء شديدة الخاسك من أى تخانة مطلوبة باستمال مزيج من مسحوق الكوارتر الناع جداً ومحلول النطرون ثم تجفيف هذا المزيج وإحراقه . ونظراً إلى مسامية مادة اللب يجب ألا يكون المزيج لزجا أكثر بما يلزم (ولإلاكان تخيينا بدرجة لا يمكن معها بسطه مسوى لان السكوارتر بمتص المماء بم وعندما تجفف هذه العلمة وتحرق تصبح يكوئ طبقة منتظمة ذات سطح مسوى ، وعندما تجفف هذه العلمة وتحرق تصبح شددة الإملك.

المنوع (ب) – القاشاني الأسود

القاشاني الاسود ليس شائما جداً ، على أنه معروف في صورة بلاطة صنيرة . وقطع تراصيع صغيرة في خورد السرة الثالثة ، وتخرزات صغيرة من عهود الاسرة الثالثة ، وتخرزات صغيرة من عهود الاسرات الاولى (السادسة والنامنة والناسمة) ** وإن يكن مر ... المحتمل في بعض هذه الحالات أن تكون الطلية أصلا ذات لون أخضر تحول في بعد إلى أسود ، وتخرزات من عصر الدولة الوسطى وعصر الفترة الثانية الأمرة وكتراصيع وجدت بالمارنة (من الاسرة الثامنة عشرة) ، وبقنطير (من الاسرة الناسمة عشرة إلى الاسرة المشرين) ، وفي لوحات مصورة من قصر رسيس الثالث

الله أوقام A.B.C و 1550 A.C.D. E.F.C و 1.00503 م 1550 و 1550 و

بمبد مدينة هابو (الاسرة العشرين) . وكان اللب في النماذج التي فحصت إ"ما رماديا قائماً أو بفيا قائماً (وذلك فيها عدا الحززات التي كان لهما أبيض) وكان مركباً من الكوارتز العادى المسحون ملوناً بأكسيد الحديد . وأغلب الظن أن أكسد الحديد أضيف عمدا ، وعلى ذلك تكون هذه المادة قطعاً أحد منوعات الفاشاني .

المنوع (ح) – الفاشائي الاحمر

يحدث فى أحيان قليلة أن يكون القاشانى الاحر بجرد قاشانى عادى ترجيجه أحر فوق لب أبيض أو يكاد يكون أبيض. مثال ذلك بلاطنان صغيرتان مستعلماتان وعدة أجزاء من بلاطات وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة وهى الآن بالمتحف المصرى* ، ونموذجان وجدا بالمبارنة وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة. على أن القاشانى الاحر هو عادة منوسح حقيق، إذ أن مادة اللب حراء والطلية تكون هى الاخرى حراء، أو تكون تارة ضعيفة اللون.

وبذكر بترى أن , اللون الآحر الذي يختلف بين الآحر الطوبي والقرمزى المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامسة والعصور المتأخرة المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامسة و مريد كثير من ان وجد فيها ، وما جاء في أحد المراجع عن بلاطات همراء مشابمة لها وجدت في سقارة وهي من عهدد الاسرة الثالثة. أيضاً ٢٠ وعدد قليل من الحرز شبه السكرى الذي يرجع تاريخه إلى عهد الفترة أيشاً ٢٠ وعدد مرتون ٢٣ ، ومقدار كبير جداً من القاشاني الآحر من الاسرات الثامنة عجدة والتاسعة عشرة والعشرين على النوالية.

ويوجد الفاشانى الاحمر من الاسرة الثامنة عشرة كخرز و'مدليّات عقود وتراصيح . ومثل هذه المدليات والقراصيع كثير الوجود جداً فى العارنة ، وقد وجدت مدليات عقود مثلها فى مقبرة توت عنخ آمون ، وودائع الاساسات من الفاشانى الاحمر من عهود الاسرة التاسعة عشرة (حكم رمسيس الثانى) والاسرة المشرين (حكم رمسيس الثالث) . وكان الفاشانى الأحرف غضون عهد الاسرتين

א לפשק ס די ס דר זי דר ס דר לי זי דר ס דר די אי דר ס דר אי אר ס דר אי אר ס דר.

الناسمة عشرة والعشرين يستعمل في صنع الخرز وكذلك استعمل للترصيع في القصر الرمسيسي بقنتير ، واستخدمت تراصيع القاشابي الاحمر في لوحات قصر رمسيس الثالث المصورة بمدينة هابو . وقد فحصت عينات موجودة بالمتحف المصرى من جميع الاشياء السابق ذكرها .

وفى المتحف المصرى جملة قطع قاشانية من أوائل عصور الاسرات، وهى تبدو لاول نظرة كأن لها لباً أحر عليه طلية زرقاء أو خضراء، غير أنه لدىالندقيق في الفحص يتضح أنه ولو أن سطح اللب في أحد الكسور القديمة ، أحمر اللون أو ضارب إلى الحرة، فإن هذا الملون سطحى فقط وراجع فيا يظهر إلى أكسدة سطحية لمركبات الحديد الموجودة، وأن لون اللب فيا تحت الاحر بني عاقد رجم إلى استمال رمل بني اللون

ويقول پيترى عن تركيب مادة اللب الحراء: و ... يستممل لاجل الاحمر لب عناط بالماتيت ويفطى بطلية شفافة، ٢٠ . وقد حلل عدد من النماذج كانت جميعها تتألف من مسحوق أحمر ناجم جداً به بعض الحبيبات تبين أنه كوارتر مسحون ملون بأكسيد الحديد الاحمر. ومن المحقق عملياً بالموازنة بين مادة اللب وعينات من كوارتر أحمر سحنت إلى درجة نعومة مادة اللب ، وفحصت جنبا لجنب ميكروسكوبيا وكيمياتيا ، أن مادة لب القاشاني الحراء ليست رملا لونه أحمر طبيعة "مسحونا سحنا ناعما (عا يعطى مسحوق كوارتر أحمر) بل هو مخلوط صناعى من الكوارتر ومفرة حراء أو صورة أخرى من أكسيد الحديد.

والقاشاني الأحمر بختلف تمام الاختلاف عن الفخار المطلى طلبة ترجيح حمراء من عهد العصر الإسلامي .

المنوع (٤) – الفاشاني ذو اللب الصلد الازُرق والانفضر

يتألف هذا النوع من لب من الكوارثر المحبب ملون بلون أزوق خفيف أو أخضر، ويكون على الدوام مفطى بطلية تزجيج معينة عالصة بذاتها، لونها من لون اللب وإن كانت عادة أفتح منه لونا . ولب هذا النوع يكون عادة أصلد من لب القاشاني العادى وصلداً جداً في بعض الاحيان . وقد يبدو لون اللب لأول

وهلة كما لوكان قد تسبب عن تطرق شي. من الطلبة عرضاً إلى مادة اللب ، إلا أنه يمترض على هذا بأمرين ، أولمها : أنه من المرجح أن تكون مادة الترجيج لزجة بدرجة لا يمكن معها أن تتسرب في اللب. وثانيهما : أنه لوكان هناك أي تطرق من هذا القبيل ، فإنه يكون على أشده بالقرب من السطح ويتضاءل تدريجيا كلما اقرب من المركز ، مع أنه ليس هناك أى تدرج في اللون ، فهو عادة منتظم في كل المواضع وإن تكن توجد أحيانا دقائق صغيرة جداً منتشرة داخل اللب ، ومادة هذه الدَّقائق تشــــبه الطلية في مظهرها ، ولونها أزرق قاتم أو أخضر . وذكر فرانشيه مذا، وأضاف أن الطلية الزرقاء هي التيكانت تستعمل في بعض الاحيان ويمكن تمييز حييباتها بسهولة في كثلة العجينة . ولهذا يبدو محتملا أن قليلا من طلية الترجيج المسحونة سحنا ناعما أو خليطا مسحونا من موادها كان يخلط عمدا بالكواريّز لتريد من صلادة الكتلة المنصهرة . وقد أبدى فرانشبه رأيا بماثلا ، إذ يقول إن مادة النرجيج كانت تخلط بكوارتز اللب وذلك للتغلب على هشاشة القابشاني العادي ٢٠ . ولو أن أي طلية مخلوطة كان يمكن أيضا أن تعمل كرابط، إلا أنها لم تكن لتستطيع تأدية هذا الغرض إلا بعد الإحراق . وفي حالة الاشياء غير المصبوبة في قوالب كان من الصروري استعمال مادة الاصقة عادية لـكي تصير المادة قابلة للتشكيل والطلاء. وثم احتمال آخر وهو أن نماذج القاشاني التي كانت تتلف عرضاً أثناء الصنع أو تصبح معيبة لاسباب أخرى كان لها وطليتها يسحنان معاً لينتفع مها في صنع مادة لب جديدة . وينسب هذا المنوع من القاشاني عادة إلى الاسرة السادسة والعشرين ، غير أنه قد وجدت بسقارة قطعة ترصيع (بالمتحف المصرى رقم ٢٩٥٦٢) يظهر أنها من هذا النوع وبرجع تاريخها إلى الأسرَّة الثالثة. وبالإضافة إلى فحص عدد كبير من نماذج هذا النوع بعدسة ، فحص منها اثنا عشر نمو ذجا يو اسطة المجير ﷺ

المنوع (ھ) – الفاشائی الرّجاجی

وثمَّة خطرة أخرى فى تطور القاشانى أدت إلى إنتاج مادة لا تدخل فى نطاق المحديد الذى وضع للقاشانى وإن يكن جلياً أنها هشتقة من المنوع (ي) الذى انتهينا

أنظر نتائج التحاليل الكيميائية في الملحق بآخر هذا الكناب.

من الكلام عده آنفا ، ولذلك فهى لا تعتبر برجه الندقيق قاشاني على أى حال . لانها لا تتألف من مادة لب مكسوة بطلية ترجيح قائمة بذاتها لله ، بل هى تامة التجانس في جميع أجرائها دون وجود طلية مستقلة ، ولو أن سطحها الخارجي يكون في أغلب الحالات ــ لا كالها ــ لامه أخت في وينسب هذا المنوع أيضا من الفخار الحجرى الصلب برجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر من الفخار الحجرى الصلب برجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر في كتلة كل أجرائها صلدة ، ٢٠ . ووجد في الحرم المدرج بسقارة نموذج (جزم من سوار صغير) من عهد الاسرة الشائة صنع بما يظهر أنه هذه المادة عسها ، وهذه القطعة لانوجد عليها طبقة ترجيح قائمة بذاتها، وهي متجانسة في كل أجرائها ، وفات لامه ق.

ويتضح من البيانات في الجدول التال أن نسبة السليكا تقل تدريجها ، بليها ترداد نسبة القلويات إذا ما بدأنا بالقاشاني العادي وانتقلنا إلى منوعه * * الرابع (٤) ثم منه إلى ما سميته المنوع (هـ) وأخيراً إلى الزجاج العادي . و هاك مان الارقام:

٥	٤	۲	۲	1	
زجاج	زجاج	المنوع (ھ)	المنوع (ی)	القاشانى العادى	
1.	1.	1.	7.	7.	
۹۷۰۲	7675	アレスス	٠٠ ۽ ٩	3638	السليكا
۷۲۸۷	۹د۱۹	۸ده	۷۷۷	ادا	القلو يات

به بصعب جداً فى بعض الأحيان الثبت ما إذا كان هناك طلية ترجيج رقيقة نائمة بداتها أم لا ، ومعرفة ما إذا كان عوذج معين بنسب إلى النوع د أو النوع ه .

^{⊉ ♦} انظر النحايل الكيميائي بالملحق

^{###} رقم ۲۹۳۰۳ بالمنحف المصرى .

وقد فحص عدد من عينات مادة المنوع (ه) وهى ترى تحت المسكروسكوب عببة جداً ، ومكو نه نما يمكن تسميته زجاجا معيباً ــ لعدم وجود تسمية أفضل ــ أى زجاج نسبة القلي فيه أقل من أنــ تمكني للاتحاد مع الكوارتز كله ، فلم يتم الانهمار عندالاحتراق ، ونشأ عن ذلك أن ظلت نسبة كبيرة جداً من حبيبات الكوارتز عالصة ومطمورة في الزجاج .

ولما كان من المحقق أن هذه الممادة ليست قاشانى ، وأنها من غير بد أيضاً نوع من الرجاج (ولو أنها ليست من الزجاج العادى) فيبدو أن تسميتها وقاشانى زجاجى ، أو و زجاجاً معيباً ، وصفاً لطبيعتها وتركيبها أفضل بما يعطيه أى اسم آخر اقترح لذلك .

المنوع (و) – القاشانی ذو الطلیة الرصاصیة

يتكون القاشافي المصرى كاسبق أن أوضحنا من أساس من الكوارتز المسحون مكسواً بطلية تزجيج قلوية . ومن المحقق أحب هذا النوع من القاشافي ظل يصنع حى عصر متأخر ، أي إلى نحو القرن الرابع عشر أو المخامس عشر بعد الميلاد . وفي عهد متأخر ، لايعرف تاريخه الصحيح بوجه التحقيق ، ولكنه ربما كان قريباً من عهد الاسرة الثانية والمشرين ، أدخل نوع جديد من طلية التزجيج كان يحتوى على مركب من مركبات الرصاص ، وكان يوضع أحياناً على قاعدة أو أساس من الكوارتز المسحون ، وقد استعمل هذان النوعان المختلفان من الطلية جنباً لجنب زمناً طوبلا جداً موضوعاً كلاهما على قاعدة من الكوارتز المسحون ، ولو أن الطلية القلوية وهي أقدم النوعين كانت إلى حد كبير أكثرهما شيوعا . وفي تاريخ أحدث من ذلك استخدمت الطلية القلوية موضوعة أحيانا على قاعدة من التخار

الغنى جداً بالسليكا ، أى على قاعدة من العلين والطفل المحروق المحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز ، واستخدمت الطلية الرصاصية موضوعة فى الغالب على الفخار العادى (الطفل العادى المحروق / .

وهكذا كانت هناك ثلاث قواعد مخنلفة ، وهي الكوارتز المسحون والفخار المحتوى على نسبة عالية من السليكا والفخار العادى، ونوعان من طلية التزجيج، وهما الطلبة القلوبة والطلبة الرصاصية . ومن الممكن أن يوفق بينهما جميعاً في عمل خمسة تراكيب مختلفة ، وقد صنعت فعلا وهي : (١) طلية قلوية على قاعدة من الكوارتز المسحون ، وهذا تركيب القاشاني العادي ، (ب) طلية فلوية على قاعدة من طفل محروق غنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفُخارُ السليكي المزجج) ، و لا يدخل هذا التركيب ضمن التحديد الموضوع للقاشاني ، وسنتكام عنه فيها بعد ، (ح) طلية رصاصية على قاعدة من الكوارتز المسحون، وهذا هو المنوع (و) من منوعات القاشاني ، وسنتكلم عنه فيها يلي ، (٤) طلبة رصاصية على الطفل المحروق الغنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكى المزجج)، (هـ) طلية رصاصية على الطفل المحروق العادى (وهذا هو الفخار المزجج) . ولم تكن تستخدم طلية قلوية على الطفل المحروق العادى ، إذ أن مثل هذه الطلية ـــ كما أوضح برتون ـــ و لاتؤ من مطلقا في الاستعال ولا يمكن وضعها إلا على فحار غني بالسلمكا بدرجة غير عادية (أى أن كمية الطفل فيه قليلة) . ومن ثمَّ كان من غير الممكن أن تستعمل هذه الطليات القلوية على الطفل العادى. وفي الحالات التي استعملت فها المجاح سكون الطفل دائماً قد كسى بطبقة سطحية من مادة بها نسبة عالية من السليكا (مثال ذلك مايطلق عليه عادة اسم الفخار الفارسي وفخار رودس والفخار السورى والفخار المصرى، ويرجع تاريخها جميعاً إلى أوائل العصور الوسطى) . . ومن جهة أخرى تصلح الطلية الرصاصية صلاحية مرضية عند ماتوضع على الطفل المحروق العادى (الفخار) .

وهناك اختلاف كبير جداً فى الرأى فيها يختص بالتاريخ الذى بدأ فيه استعال طلية الترجيج الرصاصية على أية قاعدة ، فقد ذكر برتون أنه , اكتشفت فى عصر قديم جداً الحقيقة الواقعة التى مؤداها أن الطليات المحتوية على أكسيد رصاص المصق بالفخار العادي في حين أن الطليات القلوبة لاتلتصق به ، إذ أن الطليات الرصاصية كانت تستعمل على نطاق واسع بمصر والشرق الادنى فى العصور البطلبية . ومما له دلالة أنه وإن كان استعبال الرومان لطلبات الترجيج من أى نوع قليلا إلى حد غريب ، فإن الفخار الذي صنع بعد فخارهم سوا. في غرب أوروبا أو في الامداطورية المنزنطية كان عادة مطليا بطليات غنية بالرصاص ٢٧٠ . وقال پتری^{۲۸} : الر صاص ضروری مع الحدید فی ترکیب اللون الاخضر التفاحی البطلبي . . وذكر هنسن٢٩ أن . طلبة الزجيج الرصاصية استعملت تكثرة على المخار الروماني المتأخر. . ويقول دالتون إنه . يظن أن الفخار ذا الطلمة الرصاصية صنع لأول مرة في القرن الأول ق . م . ، وهو وقت ظهوره في أماكن شنى بالإسكندرية وطرسوس في آسيا الصغرى وفي إقليم آلييه في بلاد الغال ٣٠٠ . و يقول ولترز : • بمكن ملاحظة تطور جديد حدث في القرن الأول ق. م . وهو استبدال طلية معدنية يحتمل أن تكونرصاصية بالطلية القلوية ٣٠٠. وذكر هاريسون أن . أول تزجيج مرضى حقا فى الاستعال مع الفخار كان مايسمي الطلية الرصاصية التي عرفت في يلاد مايين النهرين على أنة حال في عهد قديم يقرب من سنه ٦٠٠ ق . م . ٣٢٠ . ونشر سدني سميث في كتاب له صور د مطليـــات مزججة بابلية وأشورية من الفترة ما بين سنة ٢٠٠٠ وسنة ٢٠٠ ق.م . ٣٣٠ ولكنة لم يذكر ماهية المادة المزججة ولا نوع الطلية التي زججت مها . ونظراً لما حدث من التباس باستعمال كلمتي فحار وقاشاتي احداهما بدلا من الاخرى؛ ، يستحيل أحيانا لسوء الحظ معرفة مادة معمنة هل هي في الحقيقة فخار أم خزف، ولا سيما في حالة الأشياء الاسلامية، لأن هذين النوعين كان يتداخل أحدهما في الآخر في العصر العربي. وقد اختبرت طلية التزجيج في عدد من الأشياء القاشانية التي ترجم إلى عصور مختلفة للكشف عن الرصاص ، فكانت النتائج كما هو مبين في الجدول الآتي:

 ^{**} المادة التي وصفها بترى بأنها فاد (.Ref المادة التي وصفها بترى بأنها فاد (.Ref المادة التي وصفها بتري بأنها فاد (.XIII - XX, Historical Studies. If, 1911: Memphis, I. pp. 14 - 15. Pls XLIX - 1.)
 رجا كان معظمها حارث لم تسكن كلها حسن الفاشاني .

طلية	طلية	العدد	
رصاصيه	قلوية	المختبر	
	٨	٨	الإسراب ٣ ــ ٢١
١٣	١	٤	الأسرات ۲۲ ـــ ۳۰
۽ ب	44	44	العصران البطلى والروماني
			التاريخ غير معلوم ولكنه سابق
٣ج	17	11	للعصر الإسلامي .
۳ و	≥ {	۸ د	العصر الإسلامي .
14.	٥٨	٧١	

(1) كانت إحداها تميمة على صورة طائر له رأس كبش (رفم 15631 لـ بالمتحف المصرى) من عهد الآسرة الثانية والعشرين، وأخرى كانت تمثالا صغيراً لقزم يدعى بتاح سكر (رقم 15113 لا بالمتحف المصرى) من عصر الاسرات ٢٣ – ٢٥، وثالثة كانت عبارة عن إناء عليه كتابة (رقم 155621 بالمتحف المصرى) من العصر الصاوى. وانتتان من هذه الثلاث لونهما أخضر وواحده لونها أخضر ضارب إلى الزرقة .

(ب) أرخ مسيو جيرو واحدة منها بالقرن الثالث ق . م .

(F. W. von Bissing, Fayencegefâsse, Cat. gen. du Musee du Caire No. 18026)

وكانت نسبة الرصاص فيها صغيرة . أما القطع الثلاث الآخرى فغير معلومة التلويخ ولون القطع جمعها أخضر .

(ح)كانت الطلية خضراء في حالتين وزرقاء في حالة واحدة .

(ك) زودنى الاستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامى بالقاهرة بثلاثة من هذه النماذج، وقد تكرم بتحديد تواريخ القطم السبع .

(ه) منها واحدة من القرن الثالث عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر واثنتان من القرن الرابع عشر — الحامس عشر معد المملاد .

(و) منها اثنتان من القرن الحادى عشر ــــ الثانى عشر ، وواحدة من القرن الـ ابع عشر ــــ الحامس عشر بعد المبلاد . وعلى ذلك تكون النماذج الثلاثة عشر ذات الطلية الرصاصية هى من القاشانى (المنوع و) وتكون بقية النماذج من القاشانى العادى، والقطعة التى يرجع تاريخها إلى عهد الأسرة الثانية والعشربن (سنة ٥٤٥ – سنة ٧٤٥ قبل الميلاد) هى أقدم مثال أعلم عنه للقاشانى ذى الطلية الرصاصية .

وكان الكشف عن الرصاص بالاختبار العادى ، أى بواسطة يودور البوتاسيوم وهو يتفاعل مع مركبات الرصاص القابلة للذوبان مكونا راسب يودور الرصاص ذى اللون الاصفر الزاهى . وقد عولجت الطلبة أولا بقطرة من حامض الهيدروفلوريك . أما طريقة الاختبار فكانت تلك التى افترحها هوكنز واستعملها ماك ألستر⁴⁴ ووصفها بقوله : , هذا الكاشف جيد وحساس للدرجة والتصوى ، ويمكن وضعه على النماذج دون أن يصيما تلف ، .

(ح) الكوارز الصلب المزجيج

كانت الأشياء المصنوعة من حجر الكوارتز الصلب المزجح صغيرة غالباً كانتائم والحزز والمدليات، ولو أن هناك أشياء كبيرة معروفة صنعت من هذه المادة مثال ذلك جزء من قارب، لا بد أن طوله كان نحو قدمين ولكنه صنع من جملة قطع، وتمثال لابي الهول، وجزء من تمثال أسده ٣٠. وكان الحجر الذي استخدم في صنع هذه الاثمياء صخر كوارتز وبلورا صخريا، وكانت الطلية قلوبة. ومن المحقق أن هذه المادة ظلت تستعمل حتى عهد الاسرة الثانية عشرة ٣٠. ووجد ريزنر أشياء من الكوارتز المزجج بعضها كبير الحجم في المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما في السودان ٣٠. ويسمى المكتشف المبادة التي صنعت منها هذه الأشياء كوارتزبت، غير أني قد فحصتها في متحف الحرطوم

(٤) الفخار المزميج * أى الخزف

اختبرت طليات عدد من تماذج الفخار الإسلامي المصرى * * فسكانت النتائج كما يلي :

	العدد	طلية	طلية
	المختبر	قلو ية	رصاصية
فخار أحمر	10		10
فخار برتقالى مصفر وبنى فاتح ا	14	_	14
فخار به نسبة عالية من السَّليكا ب	٣	D Y	-
	٣٥	۲	

(١) من مماذج هذا الفخار اثنا عشر سليكية وعدة نماذج غنية جداً بالسليكا

(ب) لون أحد النموذجين ضارب إلى الحمرة ولون الثاني برتقالي مصفر .

^{**} سنةتصر فى كلامنا عن الفخار المزجج هناعلى ماله اتصال بما كان يحدث أحياناً فى الدخير المثانية الله التي التي التي التي كانته التي كانته التي كانته التي كانته التي كانته التي كانته التي التي كانت المثليات ذات البريق فقد أغفلت عمداً باعتبارها خارجة عن نطاق عن هذا البكتاب .

^{**} تسكرم الأستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامي بالفاهرة (سابقا) بتعديد تاريخ هذا الفخار، و يمتد من الفرت التاسع الميلادي إلى الفرن الرابع عصر ــ الحاس عصر ، وقد خبر وقد زودفي بست عينات (انظر تحليل طاية النرجيج الرساسية التركيب في لللمحق) ، وقد خبر كلى Collie عن وجود تلك الطنية على خار من عهد الأسرة الحادية عصرة كا خبر عن وجودها على خرزة من العهد نفسه لم تذكر مادتها .

⁽ J. N. Collie, Trans. English Ceramic Society, 15 (1915 - 16), p. 161).

و بمناسبة السكلام عن المطليات المرجمة ، يقتضى الحال ذكر الفخار اليوناني المطلع. ويقول إدجار ٢٦من هذا النوع من الفخار بالمتحف المصرى ، أنه يشمل قطماً حصل عليها المسراء وأخرى من الحفائر، وأن و معظم الاواني التي عليها رسوم سودا. والتي عليها رسوم حراء مجلوبة من أوروبا حديثاً ، . وعلى كل حال فإن هذا الطراز من الفخار كان أيضا ويصنع في مصر ذاتها ... وكثير من القطع من منتجات صناعة محلية ازدهرت في نقراش في القرن السادس قبل الميلاد ه. ٣٠ وينسب اللون الاسود للطلبة في هذا الفخار عادة إلى سليكات الحديدوز التي تمكونت باستمال أكسيد الحديدوز التي تمكونت باستمال أكسيد الحديد المفناطيدي وأحد القلوبات ٢٠٠٠.

البطانة

البطانة (Eng.: Slip; Fr.: Angobe) في الفخار المرجع هي طبقة رقيقة من الطقل فاتح اللون توضع أحياناً على المدادة الداخلية قبل طليها ، وذلك لاحد غرضين ، أولها أن تحقى لون اللب حتى تبلغ الطلية حد كال تأثيرها اللوني ، وثانيهما أن يحمل الطلية أكثر قبولا للالتصاق ، وفي هذه الحالة الثانية تمكون البطانة غنية جداً بالسليكا . ووظيفة هذه الطبقة تضارع إلى حد ما (بل إلى حد كبير في الفالب) وظيفة الطبقة الخاصة التي توضع على القاشاني ، وقد فحص عدد من كاذج الفخار المرجع من العصر الإسلامي من أجل البطانة فأسفر الفحص عن التأثير أكبية :

لم توجد بها بطانة	وجدت بها طانة	عدد النماذج المفحوصة	
1.	٥	10	فخار أحمر
۲٠	_	۲٠	فحار برتقالى مصفر وبنى فاتح
٣.	٥	40	

منشأ طلية الرَّجيج في مصر القريمة

لا ريب فى أن طلبة الترجيج أنتجت فى بادى الاسر بطريق الصدفة ، وقد أبدى عدد من الافتراحات تعليلا لاكتشافها، وفيها يلى ثلاثة منها : يقول بيترى ؛ إنها و اخترعت نتيجة مشاهدة حصوات في الكوارتر وهي تنصير في نار حامية بجانب رماد الحشب ، . ومن الواضع أن هذا يعني أن طلبة تمكونت صدفة على حصوات الكوارتر بواسطة القلي الناتج من رماد نار وقودها الحشب ، وأن هذه الطلبة قد قلدت عمدا . وهناك افتراح آخر يحتمل أن يكون ليبترى * ابوان وهو أنه , يبدو من المحتمل أن طلبة الترجيج قد تمكونت أثناء (إحدى عمليات) صهر النحاس ، وفي هذه الحالة يكون القلي قد استمد من رماد خشب الوقود ، ويكون الجبي الجبي المجابي المبدن أو الوجاج الذي يسيل على أرضية الفرن الممكونة من الحصباء ، الملون أو الوجاج الذي يسيل على أرضية الفرن الممكونة من الحصباء ، النجو النبي النبي كانوا يستخلصون النحاس اكتشفوا في الحبث الوجاجي المنبق في أفرانهم ، سركيفية صنع طلية ترجيج الفخار ، .

وتحتوى جميع الانجار والنباتات على مادة معدنية تتخلف فى رماد هذه الانجار والنباتات بعد احتراقها. وتحتوى جميع أمثال تلك الارمدة على قلى . وقلى أرمدة الانجار ومعظم النباتات البرية يتنكون أساسيا من حكر بونات البوتاسيوم، ولكن أرمدة الاعشاب والحشائش تنكون عادة أغنى مهذه المادة من أرمدة الانجار والمأيقات. ويختلف الحال عن ذلك فى القلى الناتج من بعض النباتات التي تنمو على شاعلى البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من يحيرات ملحة، فبدلا من أن تشتمل أرمدتها على كربونات البوتاسيوم بنسبة كبيرة تشكون أساسيا من كربونات الصوديوم . وسواء أكان القلى كربونات بوتاسيوم أو كربونات موديوم ، فهو لابيكون نقيا أبداً ، بل يكون دائما مشوبا يكوريد البوتاسيوم أو بكلوريد الصوديوم وكبريتات كل منهما وبكريونات الجير مع نسب قليلة من الفوسفات والسلمات وكربونات المنسوم وأكسد الحديد .

وقد أجريت عدداً من التجارب فى بجوعتين من الأرمدة من مصادر مختلفة حصل عليها بإحراق نفاية الحدائق العادية ، بوضع قليل من الرماد على كل حصاة فى بجموعة من حصباء الكوارتز الكبيرة المسطحة التى سخنت بعد ذلك تسخينا شديدا لمدة نحو ساعة فى فرن كمربائى صغير تصل درجة حرارته الاسمية إلى

⁴⁺ عن مقال في Ancient Egypt. 1914. p 188 لم يذكر اسم كانيه .

نحو ١٠٠٠°م (١٨٣٢ فارنهيت) وفي بعض الحالات سخنت الحصوات مرة ثانية وثالثة أيضا لمدة قدرها نحوساعة في كل مرة . وغطى رمل الكوارتز كذلك بالرماد وسخن تسخينا شديدا لمدة قدرها نحو ساعة. فلم تشكون في إحدى بحموعتى الرَّمَادُ أَى طَلِيةً لَاعِلَى الحصوات ولا على الرَّمَلُ ، ولكن في المجموعة الآخرى حدثت أثار طلية رمادية قاتمةعلى الحصباء ولم يحدث شيء على الرمل. وكان اللون القاتم راجعاً إلى دقائق كربونية من الرماد اندبجت في القلي المنصهر . وعلى الرغم من وجود تنوعات طفيفة في النتائج باستعال أرمدة نباتية من مصدرين مختلفين، وأن من المعقول توقع تباينات طَّفيفة أيضا من الأرمدة الآخري فإنه سدو من غير المحتمل إمكان الحصول مهذه الطريقة على أي طلية كبيرة المهزة . كما أن استطاعة الحصول على مثل هذه الطلية من وقود الخشب أبعد احتمالا أيضا ، إذ أن رماده بحتوى - كما سبق القول -على قلى أقل مما تحتوى عليه أرمدة النباتات. ولو أننا افترضنا أن نيراناكانت توقد بلا انقطاع في نفس المكان أساسِع أو شهورا ىل سنين متصلة ــ وهو افتراض مقبول عقلا وجملة في بعض الآحوال ـــ لـكانت أى طلية تنتج قائمة اللون غير ملفتة جدا للنظر ، ولا على قدر كبير من البهاء . ولذلك يسقط الفرض الأول عند ما يوضع في محك التجربة ويكون سقوطه مضاعفاً لأنه لايفسر ظهور اللون الازرق في أقدم طلية تزجيج، وهو لون ناشي. عن مركب من مركمات النحاس.

والفرض الثانى بالمثل غير مرض ، إذ يفترض أن أرضية فرن بدائى لعمهر النحاس غطيت صدفة بحصباء الكوارتر أو ركبت قصدا منها ، وليس ثم أى دليل على ذلك ولا احتمال لوجوده ، كما أنه يفترض واحددا من أمرين ، أولها أن الحبث الرجاجى المنخلف عن خام النحاس يمكن أن يكون أزرق ، وهو لايمكن أن يكون كذلك ، وثانيهما أن الرجاج الازرق اللون يمكن أن يسيل من هذا الحبث ، وأعتقد أن هذا مستحيل ، إذ أن كمية الفلى الموجودة الناشئة عن رماد الوقود تمكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من التجارب التي سبق وصفها . وعلاوة على ماذكر فإنه لوكان الامركذلك ، لكانت أي طلية ناتجة ، طلية بو تاسالا طلية صودا طبقا لما لا طلية صودا طبقا لما

أماالفرض الثالث فبهم جداً وغير مقنع إلمرة ، ولا يعززه أى دليل أو حقائق تجربيية وفضلا عن ذلك لا يفسر أى من هذه الفروض إنتاج الكوارئر المسحون المزجج (القاشاني) أو الاستيسانيت المزجج ، وكلاهما — كما تدل الشواهد الموجودة — كان أقدم من الكوارئر الصلب المزجج .

وبالنظر إلى أن أقدم الطلبات لم تكن طلبة عديمة اللمون تطورت فيا بعد إلى طلبة زرقاء، بل كانت من بادى الامر طلبة زرقاء كما عرف حتى الآن ، فإن المشكلة التي يجب حلها هي كيف أمكن بطريق الصدفة إنتاج طلبة زرقاء كان من السهل ملاحظتها ، وكانت كافية لمعك الرغمة في محاكاتها .

و ومن المستحيل ، كما يقول هوكارت مشيراً إلى الزجاج . الإفادة من مصادفة سعيدة إلا إذا كان العقل قد أعد لها سلسلة طويلة من التَّفكير والتجربة ٢٠٪ . وعلى كل حال ربما تكون هذه الحالة الفكرية قد وجدت منطوبة في الرغبة في الخرز الأزرق ومحاولة الحصول عليه ، فالخرز في ذاته كان مرغوياً فيه كثيراً جداً ، إذ كان بظن أنه ذو صفات تمسمة أو سحرية ، وكان الحرز الازرق مطلم يا بنوع خاص لما كان لهذا اللون من قيمة خاصة . فأمكن مع هذه الحالة الفكرية الوصول عرضاً إلى محاكاة طلية ترجيج زرقاء ولما كان المجران المصريان الوحيدان اللذان كان يمكن صنع خرز أزرق منهما هما الفيروز ـــ وكان نادراً كثير الكلفة ـــ والأزوريت وُهُو خام أزرق من خامات النحاس ، كان بالمثل غير معروف من الاكثرية وغير صالح للنحت ، ولما كان حجر اللازورد المجلوب من الخارج نادراً وغالى المُن كذلك ، فإن البديل الوحيد لهذين الحجرين كان مادة زرقاء صنَّاعية . ومن ثم فلو أن أي طلية تزجيج زرقاء تـكونت علَّى أي حجر بطريق الصدفة ، لكانت قد لوحظت عاجلا أم أجلا وقلدت . وكانت العوامل الضرورية لإنتاج مثل هذه الطلية قلياً ونحاساً أو مركب نحاس وحجراً بكه ن قاعدة للطلية ، وناراً . وبالنظر إلى أن أنة طلية تتكون على حصاء الكواريز من القلم. الموجود في رماد نار الخشب أو النباتات العادية لا كلون مقدارها مما معتد به ، ولا يكون لونها أزرق ولا تكون طلية صودا ، بل طلية بو تاسا ، فإنه يمكن إغفال هذا المصدر القلى. فإذا كان الأمركذلك، فلابد أن بكون القلى قد استمد من أحد مصدرين آخرين ، أولها أرمدة نياتات خاصة تنمو على ساحل المحر أو بالقرب منه أو بالقرب من محيرة ملحة ، وثانمهما النطرون . ولا يمكن تجاهل احتمال استمال رماد نبات من نوع خاص بحتوى على نسبة عالية من القلى في صورة كربونات صوروبوم ، فئل هذا القلى كان شائع الاستمال من قبل في صناعة الزجاج ، وكان يستمد من أرمدة نباتات خاصة تنبت في جهات معينة بجاورة للبحر الابيض المتوسط ، ولاسيا في إسبانيا وكذلك في صقلية وسردينيا والشرق الادني ، وكان رماد نباتات إسبانيا يسمى باريلا Barilla الرمدة الارمدة المناتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . في سنة . ١٦٦ شاهد ساندير بينيا كان يجتاز الصحراء بين الاسكندرية ورشيد؟ ، وبضمة من أشجار النخيل والكبار هذا المشروعة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، منفرقة هنا وهناك . وهم يستمعلون غير المالدوجة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، منفرقة هنا وهناك . وهم يستمعلون على أهل مدينة البندقية ، وهؤلاء بمزجوتها بالاحجار التي تجلب إليم من بافياً على تهريسيتم ، ويضعون من ذلك زجاجهم البلورى ، . وقال هذا القول نفسه تقريباً كل من راى في سنة ١٩٦٣ وبلون في سنة ١٥٥٠ .

والنظرون موجود في الطبيعة ويحتوى على كربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم . ويكترى ونات الصوديوم . ويكترى الخطوديوم . ويكترى على كلوريد الصوديوم (ملح الطمام) وسلفات الصوديوم كادتين غريبتين . وهو موجود بوفرة في مصر، وعلى الاختص في ثلاث جبات ، وهي وادى النظرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى ومدينة الكاب في الوجه القبلى ، وكانت أولاما وثالثها معروفتين وتجرى فهما أعمال استعراج النظرون في المصور القدعة .

ولماً كانت أقدم طلية قد صنعت في فترة البداري على قاعدة مرب حجر الاستيانيت. وكانت التالية لها في الترتيب الومني في أو اثل عصر ماقبل الاسرات، قد صنعت على قاعدة من الكوارتر المسجون ، وكانت الثالثة من أو اسط عصر ما قبل الاسرات وتمكونت على قاعدة من الكوارتر الصلب ، وكان لابد من أرب القلى قد استعد إما من أرمدة نباتات خاصة أو من النطرون ، فإنه مكن حصر المسألة في أمرين:

الارجح هو إذن مصدر اللون الازرق . (ب) إقلم يقع إما على شاطئ البحر أو بالقرب منه أو يقرب محيرة ملحة أو منطقة بها رواسب النطرون أو مكان كانت تستخدم فيه أرمدة نباتات خاصة ، أو كان يستعمل فيه النظرون . وكان الملخيت قبل أن يستعمل كحلا يسحن سحناً ناعماً فوق أحجار صلمة هي غالماً من الكوارتز؟ أو الكوارتزيت٧٠ ، وكان السطح الذي تسحن المبادة عليه يتلون باللون الاخضر بسبب هذه العملية . ومن الممكن أن مثل هذه المساحن كانت تكتسى بطلية تزجيج زرقاء إذا وجد قليل من القلي ، وسخنت المسحنة تسخسناً شديداً . وقد ثبت ذلك بعدد من التجارب ، ففرك قليل من الملخيت على حصياء الكوارتزثم وضعت علمهاكمية قليلة من النطرون وسخنت الحصياء تسخينا شديدا فاكتست في كل مرة بطلية تزجيج زرقاء جيدة . ولكن من أن كان يأتي القلُّ ؟ يبدو من المحتمل أن الأرمدة المحلوطة الناتجة من النياتات الحاصة أو النطرون ، كانت تستخدم في بعض الأغراض مثل غسل الشاب أو الاغتسال ، وأن هذه المواد القلوية كانت تسكسر قبل استعالها على نفس الاحجار التي استخدمت اسحن الملخيت، وأن هذه الاحجار كانت تسخن تسخيناً شديداً بعد ذلك لكي توضع في القدور لغلي الماء مثلاً ، أو تستعمل في إعداد موقد ، أو تستخدم بأي كيفية أخرى فيها له اتصال بالنار . وعلى كل حال فهما يكن من أمر ، فلابد أن الذي حدث كَان شيئًا بسيطاً يتكرر وقوعه مراراً كثيرة . لانه إذا كان قد حدث مرة واحدة لماكان ذلك كافياً لملاحظة الطلمة وباعثاً على محاكاتها .

لمريقة صنع أطلبة النزجيج

كانت المكونات الجوهرية فى طلبة التزجيج المصرية القديمة قلو"يا ، وتسبة صغيرة جداً من مركب نحاس للتاوين ، وقليلا من كربونات الكلسيوم (ظهر أثر من الكلسيوم فى تحليل جزئى لطلبة من عصر ماقبل الاسرات ، ورر٣ / أن من الجير ، فى طلبة من العصر الرومانى ، ويكاد يكون مؤكداً أن كليما كانا موجودين أصلا ككربونات كلسيوم تحولت إلى سليكات كلسيوم أثناء التسخين) ونسبة كبيرة من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا . ولما كان الكوارتز العملية حرارة عالية ذات تأثير حامضى ،

وتؤثر فى مواد مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم وكربونات الكلسيوم وتتحد معماً ، فإنه يبدو من المحتمل أنه لم تكن ثمة حاجة إلى المزيد من السليكاً . و يحتمل كذلك أن قليلا من السليكا كان موجوداً في القلي (القلوي) ، إذ أن رماد النبات يحتوى على هذه المادة كما تحتوى علمها أيضاً أنواع النطرون الرديثة ، فقد وجد بتحليل أربع عينات من النطرون أنها تحتوى على ٢ر٢، ٧ر٣، ٣ ر٧٪ ، ٣ر٩ ./٠ ** على التوالى من رمل الكوارتز. وفضلا عن ذلك فإنه لما كانت أرمدة النبآت والنطرون يحتوىكل منهما على نسبةصغيرة منكر يونات الكلسيوم (وعينات النطرون الأربع السابق الاشارة إليها، فيها على الترتيب من هذه المادة ٩ ر ٠ ، ٣ ر ١ ، ٤ ر ١ ، ٢ و ١ . / ·) ، و لما كان الكوارتز نفسه يحتوى على نسبة صغيرة من هذه الكربونات (فبتحليل حصاة من الكوارتز الابيض ، وجد أنها تحتوى على ٣ر. ﴿ ﴾ فإنه يُرجح كثير آجداً أنه لم تـكن هناك حاجة إلى المزيد من كربونات البكلسيوم. ولذلك فقد أجربت التجارب بالقلم والملخيت فقط، فوجد أنه إذا خلطت كربونات البوتاسيوم (وهي المادة الاساسية في تركيب أرمدة الحشب والنبانات العادية) أو النطرون المسحون ، بنسبة صغيرة من الملحيت المسحون سحناً ناعاً، وسمن المحلوط على حصاء الكوارتز تسخيناً شديداً ، كان يحصل في كل مرة على طلية تزجيبج زرقا. جميلة . ولم يكن التفاعل مجرد انصهار للقلي وتلونه بواسطة الملخيت ، بل أن القلي قد أثر فُ الكوارتز ، فإذا ما أذيبت الطلية ، وأزيلت ظهر سطح الحصوات من تحتما ، وقد اخشن كثيراً من تفاعل القلى مع بعض الكوارتز مكو بين سليكات البو تاسيوم أو سليكات الصوديوم طبقاً لنوع القلى المستعمل . وقد لاحظ يبترى ذلك ، وهو يقول: ﴿ إِنْ صَهْرُ الطَّلْيَةُ عَلَى الْحُجْرُ نُحَدِّثُ فِي سَطِّحَهُ تَحَلَّلًا جَزَّتُما ۚ ، ويمكن رؤ ية أثر ذلك حتى بعد زوال الطلية ، إذ يكتسب السطح هيئة الرخام الذي أتلفه الماء . أو هيئه سكر متىلور . .

وقد أجرى عدد من التجارب للنثبت تماماً من أن اضافة السليكا أوكربونات الكلسيوم لم تكن ضرورية ، فأضيف الحجر الجيرى المسحون سحناً ناعماً منسب

[🖈] ونحتوى كذلك على قليل من الطين .

^{★۞} جلها من رمل الكوارتز ، غير أنه من المحتمل ألا تكون كلها كذلك .

عتلفة إلى مخلوط القل والملخيت ، كما أجريت تجارب أخرى لهذا النرض استخدم فيها كل من الحجر الجيرى والكوارنز المسحونين سحناً ناعماً ، ولكن لم يتضح أن هناك أية فائدة منذلك ، بل كان هناك ضرر عظيم ، هو أن هذه الإضافات جملت الصهر أكثر صعوبة ـ وما كان يتوقع غير ذلك ــ فكانت التتيجة إما أنه لم تتكون أية طلية ، أو أنه إذا الكونت كانت طلية رديتة .

ولماكان تزجيج الكوارتز الصلب قدتم بنجاح ، فقد أجريت التجارب لنزجيج الكوارتز المسحون الذي كان يستعمل فيصنع القاشاني ، غير انه تبين أن هذه العملية أكثر صعوبة . إذ عند ما وضع مخلوط الفلي والمالخيت مباشرة على المادة المصبوبة في قالب، لم تكن الطلية الماتجة جيدة أبداً ، بل كانت في أكثر الاحيان رديئة جداً ، وفي بعض الاحيان لم تشكون أية طلية مطلقاً . إذ غاص مخلوط الطلية في الكوارتز فأكسبه لوناً أزرق. وقد ظن في بادئ الامر أن النتائج غير المرضية قد تـكون راجعة إلى أن الحرارة كانت أشد بما يلزم . أو إلى أن النكوارتز لم يسحن سحناً كافياً ، ولذا أعيد اجراء التجارب في درجة حرارة أدنى و مسحوق من الكواريز أكثر نعومة وأكثر كثافة بالتبديه ، ومع ذلك لم تتحسن النتائج إلا قليلا . ولكنحدث أن أمكن الحصول على مااية تز - بج حسنة بطلاء الكوارير الصلب أولا ،ثم تكسير الطلبة وسحنها سحناً ناعماً، ثم ذر المسحوق على الشيء المصنوع من مسحوق الكوارتز المصوب في قالب وتسخينهما . ولا نقول إن هذه الطريقة هي بالضبط التي كانت تستخدم قديمًا ، ولـكن يبدو من المحتمل أن خليط الطلية كان يصهر أولا بكيفية ما ، وبعدئذ يسحن ويستعمل . ويقول كويبل إذ يصف شيئاً مطلياً طلية رديثة : , رقعة مطلية لا بطلية ملساء كباقي الجسم ، بل بحبيبات دفيقة من المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) ويرجع هذا دون ريب إلى احراق ردى. ، كما سين أن الطلبة ذاتها كانت دهاناً متخذاً مر. المادة الزجاجية (frit) المسحونة ، وتشاهد الطريقة نفسها في تماثيل الشوابتي التي ترجع إلى عهد أحدَث جداً من ذلك ، ٤٨. ويقرر بك Beck بناء على ما أجراه من فحص ميكروسكوبي للمطليات المصرية أنه . يبدو أن جميع النمَاذج التي وجدت في مصر ــ فيما عدا بضعة منها أعتقد أنها كانت قد جلبت من الخارج ـــ قدطليت بطلية ترجيج مجهزة من قبل ، أو أن مواد تركيب الطلية قد سحنت ووضعت على الشيء المراد تزجيجه ثم صهرت معاً بعد ذلك . .٩٩

وطريقة الترجيج الحديثة هي أن تصنع الطلية أولا وعندئذ لايكون مظهرها فحسب كظهر كنتل الزجاج بل تكون في الواقع زجاجا ولو أنها تسمى و المادة الزجاجية ، وأن الرجاجية ، وأن يمزج المسحوق بالماء حتى تصير في قوام مستحلب من الطلية سحنا ناعماً جداً، وأن يمزج المسحوق بالمسحوق ، وبعدئذ إما أن تغمس المصنوعات في هذا المستحلب، أو أن يصبهو على المصنوعات ، مم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل المستحلب، أو أن يصبهو على المصنوعات ، مم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل نطاقا منها . ورأيت مزيفا المعينا من هؤلاء يشترى الخزز البندق الصغير المصنوع من الزجاج الازرق ويسحنه سحنا ناعماً جداً ، ويضيف إليه قليلا من الماء، وبعدئذ يضيف ملحاً صخرياً إلى عجينة ، الطيئة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من الملح تذوب بعطه فيها ، ويغمس الشيء المراد تزجيجه في العجينة ، ثم يجففه الملح تذوب بعطه فيكون في تبلور الملح بالجفاف قبل الحرق عون المطلية المسحونة على التاسك

وقد أجريت بضم تجارب بقصد ترجيج الاستياتيت، وذلك باستمال خليط من القلى والملخيت، ومع أن النتائج لم تكن مرضية جداً، فقد تكونت طلية فى عدة حالات، ولو أنها كانت دائماً خضراء لا زرقاء، ولم يبت فيها إذا كان ذلك راجعاً إلى وجود مركبات حديد فى الاستياتيت، أو إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى ما يلزم.

ومما يشار اليه أنه مهما تمكن التفاصيل الدقيقة للطريقة القديمة التي اتبعت في الترجيح ، فليس هناك أدنى ريب في أن الإحراق كان يجرى في خزانة مقفلة من نوع ما ، وإن كان من المحتمل أنها لم تمكن سوى خزانة صغيرة ، إذ يبدو من المستحيل أن هذه العملية كانت تجرى على نار مضرمة في العراء تلامسها الاشياء للمراد ترجيحها . وقد استنبط مزيفو القاشاني في الوقت الحاضر بالقرنة طرقا متنوعة لتذليل هذه الصعوبة ، فهم يستخدمون أحياناً برمة من الفخار وأحياناً

صندوقاً من النحاس و تارة صدوقاً من حجر الاستياتيت ، وفى هذه الحـالة الاخيرة نوضع الاشياء على مـكمبات من الاستياتيت . ؛

المارة الرابطة في الجسم الداخلي (اللب)

من الامور ذات الاهمية ميا يتعلق بالقاشاني ، الكيفية التي كانت تستبتي بها مادة اللب متباسكة في حالها الجافة . ومن المقرر فيها يبدو أنه لابد أن مادة ماكانت تستعمل بنسبة صغيرة الربط . وكثيراً ما ذكر أن هذه المهادة هي الطين ، ولو أن الجير وسليكات الصودا ومواد عضوية كالزيت والشحم والصمغ أو الغراء قد اقترحت جميماً هي الاخرى . وسنبين أن استمال بعضها غير يمكن وأن استمال بعضها المر يميد الاحتال ، وأنه يكاد يكون محققاً أن الرابط الذي استخدم كان قلياً (رعاكن النظرون) أو ملحاً .

الطيق

لا يظهر الفحص المسكروسكوبي وجود مادة غربية أومضافة أباكات، ومع أن تحليل أربع عينات تحليلا كيميائياً أظهر في المتوسط وجود ١٠/١/ من الألومينا ، إلا أن نسبة كهذه من الألومينا في صورة طين ليست كافية ولو بالتقريب لجمل مسحوق الكوارتر لدنا ، ويكاد يكون محققاً أنها وجدت كشائية بالكوارتر أو القلي أو الملح الذي استعمل ، أو التقطت أثناء الطحن أو تناولها بالايدى . وينطبق هذا أيضاً على ما أظهره التحليل من أكسيد الحديد والجير والمغنيسيا . ويقول برتون "عن الطين : ربعد أن قت بتجربة مخلوطات عديدة من النوع الذي دلت عليه هذه التحاليل ، كان لواماً أن أستنتج أن الكية الصغيرة من الطين التي دلت عليه هذه التحاليل ، كان لواماً أن أستنتج أن الكية المغيرة من الطين التي دلت عليه الفيه إلى وجدت من الألومينا غير كافية بالسكلية للمطائنا مادة ممكن تشكيلها لطرق صناعة الفخار . . .

ᡮ أطلعنى على ذلك الأستاد (الدكور) أحمد غرى كبير الفقدين بمصلحة الآثار (سابقا).
 ولم ير المؤلف إلا الصندوق النجاس.

ويقول عن تمثال و شوا بتى . من عهد الأسرة التامنة عشرة قام لهحصه ، إنه لم يكن به و أثر من أى مادة طفلية .

الجبر :

اقترح بك أن يكون الجير قد استعمل ، وهو يقول * : و يظهر أن اللب يكاد يكون سليكا خالصة ، وتركيبه الكيميائي يقرب من تركيب قالب من السليكا ، ويحتمل أن الطريقة التي صنع بها اللب هي بنوع ما نفس طريقة صنع القالب . ولو أن بلورات الكوارتر المسحونة خلطت بنحو ٢٠/ من الجير ثم سخت في فرن انتكو"ن خليط زجاجي تتاسك به أجزاء المجموعة بعضها بمعض . فقد تبين عملياً أن هذه النسبة من الجير ، إذا أضيفت في صورة مستحلب مائم من جير ممافأ ، كافية لربط المادة المجففة بعضها بمعض قبل الإحراق . وتنتيجة التحليل هي في الواقع نفس التبيجة التي أوردها برتون القاشائي المصرى ، وقد فحست بعض قطاعات من طوب السليكا فوجدت أن الكوارتر ينكسر وينصهر في ظروف معينة على منوال يشبه بدرجة مدهشة ما يحدث المقساشاني . . ومن طرارة أقل من نحو ١١٠٥م ، ويقول بك أيضاً : , لما كانت قاعدة القاشائي المصرى عبارة عن حبيات من الكوارتر متجمعة مماً يقليل من الجير

وإلى جانب هذه الصعوبة التى يلفت بك النظر اليها، وهى درجة الحرارة المرتفعة للغاية اللازمة لصهر خليط من كربونات الجير والتكوارتز ، توجد صعوبات أخرى، فتى حالة الطوب الرملى الجيرى مثلا يشاهد أن الجير المطفأ – لاكربونات الجير حو الذي يستعمل، وليس هناك دليل على أن المصريين عرفوا الجير قبل العصر البطلبي كما أوضحنا في مكان آخر (ص١٢٧) وكذلك إذا فحست طوبة رملية جيرية، فانه يرى أن كل حبيبة من الرمل يكتنفها غشاء رقيق (ريما كان يتألف مرب سليكات الجير) وليس الامر كذلك فعا يتعلق بالقاشاني،

H. C. Beck, Report on Qau and Badari Beads, O au and Badari.

II (G. Brunton); The Zirabahwe Culture (Caton - Thompson).

وقد أخبرتي مستربك أن القصود هو كربونات الجبر لا الجبر الح

إذ يختلف الاننان أحدهما عن الآخر كاية في المظهر . وفي صناعة الطوب الرملي الجيرى يلزم ضغط كبير جداً (نحو سنة أطنان على البوصة المربعة) لسبك الطوب، وتدعو الحاجة بعد ذلك إلى المعالجة بالبخار تحت ضغط (١٢٠ إلى ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) في الاوتوكلاف، وكل هذا كان مستحسسلا في مصر .

وقد أجريت عدداً من التجارب مستعملا كلا من مستحلب الجير المطفأ (أى جيراً مطفأ وماء) والجير الحى المسحون ، بنسب متباينة تتفاوت بين ٢ / ، ٠٠ / وسخنت المخلوط إلى أعلى درجة حرارة متاحة وهي نحو ٠٠٠ ° م فلم يحدث فى أية حالة تماسك أو المصار ، وظل المسحوق فى المخلوط على حالته الأصلية ولو أنه لاشك فى إمكان حدوث الانصهار فى درجة حرارة أعلى من ذلك .

سليكات الصودا

اقترح سناء الله بالمساحة الآثرية الهندية أن تكون سليكات الصودا هي المادة التي استعملت ، وهو يقول إنه ، يحتمل أن تكون سليكات الصودا ... قد استخدمت ، لتبسير الصهر ، واقد كانت سليكات الصودا حقاً هي المسادة التي تيسر الانصهار كا سنبين ، ولكنها لم تكن تستعمل هلي هذه الصورة ، كا أنها لم تكن معروفة لدى الاقدمين كادة قاتمة بذاتها . وأغلب الاحتمال أن المادة التي استخدمت هي النظرون ، أو كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكل منهما ينتج سليكات الصوديوم إذا سخن مع مسحوق الكواريو .

المواد العضوية

كنت أعتقد وقتاً ما فى احتمال وجود قليل من البينات على استمال المواد المصوية كالزيت أو الشحم أو الصمغ أو الغراء، غير أنها كانت و بيانات ضميفة بدرجة لا يمكن أن تمكون بأية حال قاطمة، ٢٠ ، فقد أظهر فحص عينات القاشانى فى عدة حالات وجود دقائق صغيرة جداً من مادة عضوية سوداء موزعة فى كل مكان بالمينة وقد تعتبر بقايا مادة لاصقة من هذا القبيل . وفى عدد كبير من

النماذج التي تكون بجوعة واحدة من تماثيل و الشوابق، من الاسرة السادسة والمشرين تبين وجود لب داخلي رمادى المون يحيط به نطاق من اللون الابيض. وأظهر الفحص بالميكر وسكوب أن هذا اللب الرمادى يحتوى على عدد من الدقائق السوداء التي ربما كانت مادة عضوية متفحمة . وعندما سخن هذا اللب تسخيناً شديداً صار لونه أفتح بوضوح ، ولو أنه لم يصل إلى درجة البياض ولذلك أقترح أنه كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت في ربط الكوارتر بعضه ببعض ، وأن السواد ربما كان ناشئاً عن أن هذه المادة لم تتلاش تماماً بالاحتراق ، غيرانه يحتمل كذلك أن تمكون الطبقة الحارجية البيضاء متعمدة ، وأنها كانت الطبقة والحاصة ، التي سبق وصفها ، وقد وضعت فوق اللب لتتي لون طلية الترجيج من التأثر بلونه الرمادى القاتم ، وأن يكون اللون الرمادى راجماً إلى مادة عضوية — كانت موجودة عرضاً كادة غربة في الكوارتز أو في النظرون — تفحمت ولكنها لم تتلاش بالاحتراق .

ولكى تعرف قيمة المواد العضوية كلاصقات لربط الكوارتر، على عدد من التجارب بالصمغ والزيت وكل منهما يكوس مع الكوارتر بجينة يمكن صبها في قالب وتشكيلها. ولكن من المتعذر رفع الاشياء التي عولجت بالصمغ من القوالب سواء عندما تكون قد التصقت بشدة في القالب أو بعد إحراقها إذ تكون عندتا هشة و وإذا شكلت وحرقت يتلاشي الصمغ مخلفاً تلك الاشياء هشة وقايلة المكسر، إلى درجة يستحيل معها تناولها لعملية الطلاء دوري أن تنكسر. أما الاشياء التي عولجت بالزيت ، فإنها لم تجف بالعليع ، ولذلك لم يمكن رفعها من القوالب. وسواء أكانت قد صبت في قالب أو شكلت فانها تكون بعد الاحراق كثيلاتها التي عولجت بالصمغ هشة إلى درجة لا تمكن من تناولها بالايدى . ويقول برتون و بالا يدى . ويقول المنورة كبرى في صنع عدد قليل من التماثيل الصفيرة المزججة بهذه الطريقة ، غير انها كانت ألين وأرداً مادة من أية مطليات مصرية مرججة سبق أن تناولها يداى ، .

القلو يات

لم يعرف قدماء المصريين من القلويات سوى (١)كربونات البوتاسيوم

أوكر بونات الصوديوم غير النقيتين في صورة رماد النباتات و (ب)كر بونات الصوديوم وبيكربوناته في صورة النطرون . والاكتفاء بإضافة أي منها لابجدي نفعاً ، إذ ليست جميعا من المواد اللاصقة . على أنه لما كان كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم يتفاعل كيميائيا مع الكوارتز إذا سخنا معا تسخينا شديداً وينتج عن ذلك سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم على الترتيب، فقد عمل عدد كبير منالتجارب باستعبال النطرون المسحون الجاف ومسحوق الكوارتز الذي حصل علمه بطحن حصاء الكوارتز طحنا دقيقا جداً. وكبس المحلوط بالأصابع في قوالب قديمة من الفخار الآحر خاصة بعمل القاشاني، ثم سخنت هذه القوالب في فرن كوربائي صغير فنتجت كتل متهاسكة تتفاوت في درجة صلاتها باختلاف نسبة النطرون الموجود بها. وكانت الكتلة ذات الاثنين في المائة من النطرون هشة إلى درجة لا يمكن معها رفعها من القالب دون أن تنكسر . وقاربت الكتلة التي مها خمسة في المائة من النطرون ـــ في هشاشتها ـــ كثيراً من مواد اللب في القاشاني الأبيض القدم؟ · . وكانت الكتلة ذات العشرة في المائة من النطرون أصلب نوعاً ما من القاشاني العادي ، كما كانت ذات العشرين في المائة أصلب كثيراً منه . وقد كررت هذه التجارب عدة مرات فلم تنغير هذه النتائج في جو هرها . وعلى ذلك مكون النطرون عاملًا من عوامل الربط الفعالة جداً [ذا استعمل مسحوقا جافا وأضيف بنسبة تتراوح بين ٥ / و١٠ / ، ولعله مادة الربط التي استخدمت قديماً .

غير أنه وان كان من المحتمل أن يكون النطرون الجاف قد استخدم في المصنوعات التي كانت تصب في قوالب ، إلا أنه من المؤكد عدم امكان استخدامه مكذا عندما كانت المصنوعات تشكل باليد . ولذلك عملت التجارب بمحلول النطرون فوجد أن أى محلول حتى الماء وهذا المسحوق الفائقة ، وأن اللدونة درجة طفيفة من اللدونة ، وذلك بسبب دقة هذا المسحوق الفائقة ، وأن اللدونة التي يكتسبها الكوارتز باستخدام محلول النطرون كانت كافية لتحويله إلى عجيبة يمكن مع العناية أن تصاغ أشكالا غشيمة ، فإذا ما جفت جزئيا أمكن المضى في تشكيلها باستمال أداة مديمة ، وإذا تم تجفيفها أمكن تناولها دونأن يصيبها عطب ، ومن ثم يمكن أن تحرق وتزجج .

ولكن قد يسأل سائل : لمـاذا فاتت ملاحظة النطرون حتى الآن إذا كان قد استعمل بمثل هذه النسبة المحسوسة أي ٥ أو ١٠ / ، ولمــاذا لم يظهر التحليل السكيميائي وجوده ؟ أما أسباب ذلك فتلخص فيما يلي : يتألف النطرون في جوهره من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم والمساء المتحدكيميائيا (ما. التبلور)، ولكنه يحتوى دائمًا على كل من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الصوديوم واحيانا يحتوى على كمية وافرة منهما . والنظرون الحاص الذي استعمل في كثير من التجاربكان يحتوي على ٢٤ / من المــادة الاولى . ١٠ / من الثانية . وعندما يسخن النطرون تسخينا شديدًا مع الكوارتز بتلاشي جزء كبير من كلوريد الصوديوم بالتبخر، وتفقد بيكريو أت الصوديوم ثاني أكسيد الكربون والمـا. ، فتتحول إلى كربونات الصوديوم ، وتتفاعل هذه الكربونات (ما كان موجودا منها أصلا وما تكون من البيكربونات) مع قليل من الكوارتز فتكون سليكات الصوديوم وثاني أكسيد الكربون ، ويتصاعد هذا الاخير هو وماء التبلور مع أية رطوبة موجودة ، فقصل جملة المفقود (كلوريد الصوديوم وثاني أكسيد الكربون والماء المتحد والرطوبة ، وتصاعدها يفسر وجود الثقوب الهوائية في القاشاني) إلى أكثر من ٧٠ / من وزب النطرون المستعمل ، فلا يتخلف عن كل عشرة جرامات من النطرون (على فرض أن نسبة المستعمل منه ١٠ / /) أكثر من نحو ثلاثة جرامات من المُــادة متحدة مع كل مائة جرام من الكوارتز . ولا عجب أن تفوت في الفحص الميكروسكوبي ملاحظة مثل هذه النسبة الصغيرة من سليكات الصود يوم (التي هي عديمة اللون وليس لها أي مميز ظاهر آخر/نظرا إلى ضآلة مقدار العينة التي تناولها . مثل هذا الفحص . ولما كانت السليكا في سليكات الصوديوم مشتقة من الكوارتز ومطابقة له ، فانه لايمكن بالتحليل الكيميائي فصل أحدهما عن الآخر ولا النمميز بينهما ، ولذلك فهما يدرجان بالضرورة مما في نتائج التحليل ، وتقيد أي نسبة صغيرة من الصوديوم باسم و أكسيد صوديوم ، أو , قلي ، .

وكنت قد قت بعمل التجارب المشار اليها فى وقت ما ، وعلى الارجع خلال سنة ١٩٣١ أو سنة ١٩٣٧ ، وأرسلت النتائج فى ذلك الوقت إلى بعض الاصدقاء، وأطلعت بعضا آخر منهم عليها ، ولكتها لم تلشر إلا فى سنة ١٩٣٣°. وتبين لى فيها بعد أن هناك من سبقى اليها منذ نحو خسين سنة عندما عملت تجارب في متحف الجيولوجيا العملية بلندن (Museum of Practical (Geology, London) ظهر منها أن الجزء الداخلي الابيض في القاشاني ويتركب من رمل ناعم تربطه بعض سليكات الصوديوم . ويحتمل أن الصودا أدخلت في هذا التركيب على صورة كربونات (قد يكون مصدرها بحيرات النطرون) وبعد خلطها بالرمل كان الخليط يصب في قوالب وبحرق ثم بزجج . . " "

الملح (كلوربر الصوديوم)

الملح كالنطرون صالح لآن يكون رابطا لمسحوق الكوارتر ، ويستعمله في الوقت الحاضر لهذا الغرض مريفو العاديات بالقرنة . وقد سبقت الاشارة إلى أنه يدخل في خليط الطلية ، غير أنه يستعمل أيضا مع مادة الجزء الداخلى . وقد أجريت تجارب عدة تبين لمن تتاتجها أنه عندما مخلط الملحوهو جاف بالكوارتز المسحون ثم يوضع الخليط في قوالب ويسخن تسخينا شديدا يتلاشي الجزء الآكر من الملح بالتبخر ، إلا أن جزءا منه يبقي ويتفاعل مع الكوارتز فيكون سليكات الصوديوم بنسبة كافية لربط الكوارتز بعضه ببعض . وكذلك إذا مزج بنسبة أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف العجبة يؤدى تبلور الملح إلى المكارتز بعضها ببعض ، فتكلم بالبد من الصلابة تمكيل للتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الصلابة تمكيل للتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الحرارة أن يستدل بالتحليل على وجود الملح .

- 1 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27, 28, 41.
 - 2 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 42.
 - 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 41.
- 4 --- H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part I, Glazed Steatite, in Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 69 75, and F. A. Bannister and H. J. Plenderleith, Journal of Egyptian Archaeology, 22 (1936), pp. 2-6.
 - 5 W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal, Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 596.
 - 6 H.C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II. Glazed Quartz, in Ancient Egypt and the East, 1935, p. 23.
 - 7 A. Brongniart. Truité des arts céramiques ou des poteries. 1, p. 506.
 - 8 L.Franchet, Céramique primitive, p. 92.
 - 9 -- W. Burton, op. cit., pp. 594-9
 - 10-- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 30.
 - H. E. Winlock, Bull. Met. Museum of Art. New York, VII (1912). p. 187.
 - 12- M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Oantir, Annales du Service, XXX (1930), p. 42.
 - 13 W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 118-9.
 - 14-- W. M. F. Petric, the Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 115-6.
 - 15-- W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 8.
 - 16— W. M. F. Petrie, Naukratis, 1, p. 37.
 - 17— G. A. Reisner, Kerma, IV—V, p. 137
 - 18-- G. A. Reisner. Excavations at Kerma, pp. 134-75.
 - 19— M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Qantir, Annales du Service, XXX (1930), pp. 31—68.
 - D. Valeriani and C. segato. Atlante del Basso ed Alto Egitto, 1835, P.I. T 37D.
 - 21- G. Brunton, Mostagedda. pp. 114, 125, 126, 134.
 - 22- W. M. F. Petrie, Burlington Fine Arts Club. Exhibition of the Art of Ancient Egypt, 1895, p. XXVIII.
 - 23- G. Brunton, Mostagedda, p. 126.
 - 24— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910) p. 118.

- 25— L. Franchet (a) Rapport sur une mission en Crète et en Egypt, p. 116; (b) Céramique Primitive, pp. 42, 101.
- 26- W. M. F. Petrie. Arts and Crafts of Ancient Egypt. p. 116.
 - 27- Ency. Brit. 13th ed. V, Article "Coramics" p. 706.
 - 28- W. M. F. Petrie, Ancient Egypt, 1923, p. 23 (Review).
- 29— R. L. Hobson, Guide to the Islamic Pottery of the Near East. British Museum (1932). p. XV.
- 30--- O. M. Dalton, Byzantine Art and Archaeology (1911), p. 608.
- 31- H. B. Walters, Catalogue of Roman Pottery in the British Museum (1908), p. X1.
 - 32-- H. S. Harrison, Pots and Pans, pp. 52--3.
 - 33-- Sidney Smith, Early History of Assyria, Pl. XV
- 34-D. A. MacAlister. The Material of the English Frit Porcelain: VI, Lead Oxide as a factor in Classification, in The Burlington Magazine 54 (1929), pp. 192--9
 - 35- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 42-3.
- 36— W. M. F. Petrie, loc. cit.; H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz, In Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 19-30.
 - 37-- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, 1923, pp. 49-55.
 - 38--- C. C. Edgar, Greek Vases, pp 111, 1V.
- 39- W. Foster, (a) The Composition of some Greek Vases, Journal. American Chemical Society, XXXI1 (1910), pp. 1259-64; (b) Chemistry and Grecian Archaeology, Journal of Chemical Education, 10 (1933). pp. 270-7; (c) L. Franchet, Céramique Primitive, pp. 108-9; (d) W. B. Pollard, Cairo Scientific Journal, VI (1912), pp. 22-4.
- W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910), p. 107.
 - 41 -- G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 58.
 - 42 A.M. Hocart, The Progress of Man, p. 49.
 - 43 --- Sandys Travels (1670) 6th ed., p. 90.
- 44-- John Ray. A Collection of Curious Travels and Voyages, 1693.
- 15 P. Belon, Les Observations de plusiers singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie, Indée, Egypte, Arabie et autres pays estranges, redigées en trois livres, Mans, 1558 (original edition, p. 1553).

- 46 · G. Brunton and G. Caton · Thompson. The Badarian Civilisation, p. 112.
 - 47- C. Brunton, Qau and Badari, 1, p. 62.
 - 48- J. E. Quibell, The Ramasseum, p. 3.
- 19 H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part 11, Ancient Egypt and the East, 1935, p. 21; H. C. Beck and J. F. S. Stone Faience Beads of the British Bronze Age, Archaeologia, 1936, pp. 207--11.
 - 50- W. Burton, op. cit., p. 595.
- 51— Sir John Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, II, p. 687
 - 52- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 34-5
- 53— W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, Journal. Royal Society of Arts. 60 (1912), p. 599.
- 54— C. G. Fink and A. K. Kopp, Technical Studies, (1939) pp. 116—7.
- 55— A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries about 1350 B. C., in The Analyst, 1933, p. 657.
- 56- Anon., Handbook to the Collection of British Pottery in the Waseum of Practical Geology, London (1893), pp. 37--8.

النابخالغاشي

الزجاج

على الرغم من أن التركيب الكيميائي للرجاج المصرى القديم هو جوهريا نفس التركيب الكيميائي المطلبة الزجاجية (طلبة الترجيج) القديمة إلا أن بينهما فرقا سبق أن ذكرناه وهو كيفية استمال كل منهما. فالطلبة الرجاجية كانت توضع دائماً على سطح الجسم، في حين أن الزجاج كان يستعمل وحده، فإذا كان قد حدث أحيانا أن وجد مع الزجاج حشو داخلي مؤقت فلم يكن المقصود أن يلصق بالزجاج بل أن يطرح خارجا بعد تجمعه الزجاج. وهذا القرق بين الزجاج والطلبة الرجاجية ملائم جداً المتميز بينهما، ويجب التمسك به دائماً إذ أن استعمال الزجاج نفسه ، مميزاً عن الطلبة، على نطاق واسم يحدد عهداً الرخياً همينا.

نشأة الرجاج وتاريحه

نظراً للصلة الرئيقة جداً بين الطلبة الزجاجية والزجاج ، فإنه يبدو مرجعاً جداً أن اكتشاف الزجاج لم يكن اكتشافا مستقلاعن اكتشاف الطلبة الزجاجية . ولا يعرف بالضبط متى بدأ صنع الاشياء الزجاجية فى مصر ، ولكن إنتاجه على نطاق واسع ، وبطريقة منتظمة ، بدأ فى أوائل الاسرة الثامنة عشرة ، وما حان منتصف عهد هذه الاسرة إلا وكانت صناعته قد وصلت إلى درجة عظيمة جداً . من الانقان .

ولما كان إنتاج الزجاج في مصر قبل الاسرة الثامنة عشرة من الامور العظيمة الاهمية بالنسبة لتاريخه ، فسنذ كر فيما بلي ما لدينا من الادلة على هذا الإنتاج .

كانت المصنوعات الزجاجية من نوعين هما :

(١) الخرز والتمائم الصغيرة .

(م ۲۰ _ الصناعات)

- (ت) ما ليس بخرز أو تمائم .
- وسنعالج موضوع كل منها على حدة .

ا — الخرز والنمائم الصغيرة

عصر ما قبل الاسرات ـــ الامثلة المعروفة لدى هى:

(1) خرزة وجدها پترى فى نقاده ، ويقول عنها بك : ، بفحص صورة فوتوغرافية لحرز مرافق لهذه الخرزة أشك فى أنها ترجع فى قدمها إلى عصر ما قبل الأسرات، ومن الواضح أن واحدة من هذه الخرزات الآخرى من الأسرة السادسة أو الفترة المتوسطة الأولى ... وإنى أظن أن الخرزة التى نحز بصددها ترجع هى الاخرى إلى الاسرة السادسة ، .

(ب) عقد من الخرز الزجاجى الاخضر والازرق والاصفر وجده ماك ايشر وميس بأبيدوس؟ ويقول عنه بك مابلي : , إنى أتردد فى أن أؤرخ هذا الخرز بعصر ما قبل الاسرات قبل الحصول على أدلة أخرى تهزز ذلك . .

. و إنى أيضاً أثردد فى قبول عصر ما قبل الاسرات تاريخا لهذا الحرز ، إذ فى رأيي أمه لا يحتمل أن يكون اللون الاصفر قد استخدم لناوين القاشاني أو الزجاج إلا يعد ذلك التاريخ ، .

ولهذا فعلى الرغم من أن تأريخ هذا الخرز بعصر ما قبل الاسرات بحتاج إلى تأييد آخر قبل أن يمكن التسليم بصحته ، إلا أنه نظراً لثبوت وجود الطلية الرجاجية _ وهى فى الواقع زجاج زججت به مادة أخرى _ منذ ذلك العصر فإنه ليس من المستحيل ولا ما يدءو إلى الغرابة أن نجد من ذلك العصر بعتمة أشياء صفيرة كالخرز يثبت أنها من الرجاج ، إذ لو فرض أن قليلا من الطلية الرجاجية سقط مصادفة على الارض فن المحتمل أن يأخذ شكلا قريباً من الكرب ، فإذا ثقب تمكونت منه خرزة زجاجية .

الاسرة الخامسة ــ المثال المعروف من هـذه الاسرة هو :

بحموعة من الحزز والتمائم الصغيرة التي وجدها سكياباريللي بيلاة الجبلين ، وتوجد هــــــذه المجموعة بالمنحف المصرى (رقم ٢٤٨١٦) وتتكون من خيطين من الخرز (١) و (ب) وخيط من الحرز والتمائم الصغيرة . ويشكون خيط الحرز (ا) من حوالي ٣٢٠ خرزة صغيرة من الزجاج المعتم الأسود والأزرق مرتبة بالتبادل، ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الخرز لابد وأن يكون منالزجاج أو من القاشاني . ولماكنت قد تأكدت من أنه لا يوجد بها أي حشو ، فانها تكون من الرجاج . أما هل كان القصد (عند صنعها) أن تكون زجاجاً أم لا فهذا أمر آخر ، إذ يقول ريزنر في معرض السكلام عن بعض الخرز الصغير جداً الذي يصنع من القاشاني وبدخل في عمل الخواتم التي عـــثر علمها في كرمه ما يلي° : , نظراً لصغر حجمها فانه محتمل أن يكون حشو هذا الخرز قد تأثر تأثراً شـديداً جداً بالحرارة أكثر مما يتأثر بها الحشو الكبير الحجم، وربما يكون هذا قد أدى إلى انصهار الحشو واندماجه مع الطلية الزجاجية في عملية الإحراق. . كما أن برنتون يورد عن بعض خرز عثر عليه ٦ تعليلا عائلا محتمل الوقوع لدرجة كبيرة يكاد يكون معها صحيحاً. أما الخيط (ب) فيتكون من عدة مثات من قطع صغيرة شبهة بالحرز وهي متسخة لدرجة لا يمكن معها التحقق بسهولة من طبيعتها . وليس من الميسور تنظيفها ، ومع ذلك يحاد يكون من المحقق أنها تتكون كلية من خيط ملفوف إلى كرات صـغيرة جداً . أما التماتم الصغيرة فيبلغ عـددها حوالى العشرين وهي خضرا. ، والكثير منها مكسور . ولعدم وجود حشو بها لابد أن تكون من الزجاج ، ولو أنه يحتمل أن القصد أصلا كان أن تصنع من القاشاني .

الاسرة السادسة ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

 (١) خرزة فحصها بك ٧ ثم قرر أنه , لا يوجد ما يبرر التشكك في مادة هذه الحززة أو في تاريخها ,.

(ب) نحو سبع وعشرين خرزة صغيرة وجدها برنتون ولحصتها أنا ، منها أزرق ومنها أخضر غامق وبقيتها مائلة إلى الخضرة ، وقد وجد الحرز الازرق والاخضر في المطمر .

الدولة القديمة :

عُثر ميرز^ في أرمنت على خرز منالزجاج يحتملأن يكون من الدولةالقديمة.

الفترة المتوسطة الاولى ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(۱) خمس خرزات وصفها بك ، منها اثنتان لو نهما أخضر وواحدة ما ثلة إلى الورقة ، وواحدة لونها غير مذكور ، وواحدة شفافة حراء . ويقترح برنتون ـ وهو الذى وجدها ـ أنه يحتمل أن تكون الحرزة الحراء دخيلة من عصر متأخر .

(ب) ما يزيد على سبعين تميمة صغيرة جداً زرقاء اللون، وجدها برنتون ويقول عنها إنها من و الطلية الوجاجية الورقاء ، ومن النوع المفرغ ، وقد ذاب الحشو في الطلية الوجاجية ، * ، ويعنى بهذا أنها من الوجاج ولو أن الصانع كان يقصد أن تتكون من القاشاني .

(ح) حوالى سنهائة خرزة ذات ألوان عتلقة (أزرق وأسود وماثل إلى الحضرة) وجدها برنتون (بعضها وجد فى المطمر) ، وقمت أنا بفحصها ولمدم وجود حشو بها فهى من الزجاج .

الدولة الوسطى ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(١) الحرز الزجاجى الازرق.ن\لاسرة الحادية عشرة ،وقد عثرعليه ونلك[.] بالدير البحرى .

(ب) خرزة من الزجاج الأزرق من أواخر الاسرة الثامنة عشرة وحقق بك′ ذاتيتها .

(ح) حوالى ست خرزات من الرجاج من الاسرة الشـــانية عشرة لم تدون ألوانها ، وثلاث خرزات أخرى من نفسالتاريخ ولونها أخضر معتم وأحدطرفيها أصفر ، وقد وجدها برنتون وقمت أنا نفحصها .

الفترة المتوسطة الثانية :

وقد وجد منها حوالى . 60 خرزة من الزجاج ، ألوانها مختلفة فنها الآزرق والاسود والاحر والاخضر والاصفر ، وقد وجدها برنتون وقت أنا بفحصها.

* * *

ويتبين من هذا أنه لا شك بالمرقف أن بعض الحزر الرجاجي والقائم الرجاجية الصغيرة كانت معروفة منذ حوالى الآسرة الحاسة ، ويرجح جدا أنها كانت كاما من الصناعة المصرية ، وقد نتجت عن استمال الرجاج لترجيج الاستياتيت والكواوتر كتلا أو مسحوقاً ، غير أن بعض هذا الحزر القديم ليس من الرجاج الناقص (انظر ص ۲۷۲) وما وصفه كل من ريز روبر تتون بأن الحقو فيه قد انديج أو ذاب في الطلبة الرجاجية ، وهذا الحرز ليس أيضاً من القاشاني وهو في الواقع مادة كوارترية مطلبة بالرجاجية ، أنه المخرز ليس أعتباره زجاجاً . ويتكون هذا الزجاج الناقص من كتلة من الرجاجية ، ولا يوجد به أية طبقة من الطلبة الرجاجية ، ولا يوجد به أية طبقة من الطبة الرجاجية ، ولا يوجد به أية طبقة من الطبة الرجاجية ، ولا يوجد به أية طبقة من الطبة من الرجاج كيرة من الكوارتر الخالص مطمور فها .

وألوان أقدم أنواع الخرز الزجاجى هى الاســود والازرق والاخضر ، أما الحزز الاحر والحزز الاصفر فقد ظهرا معد ذلك .

مالیس بخرز أو نمائم

توجــد من هذا النوع الامثلة الآتية :

(۱) رأس حنحور ، ويقول پتري١٠ إنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقول پتري١٠ إنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقرح أنها ليست مصنوعة في مصر ولكنها مستوردة ، غير أنه لم يعاينها في مكانها عند العثور عليها . وعلى الرغم من قوله إن تاريخ المقبرة ثابت شمانية أنواع من الاوانى الفخارية ، إلا أنه يحتملأن تكون هذه الرأس قد وجدت فيمكان آخر، فوضعها العامل مؤقنا في الاناء الصغير الذي وجدها فيه يتري للحافظة عليها ولقسيل نقلها ، ولم يكن لديه بالطبع أي قصد للغش .

(ب) عدة قطع صغيرة من الزجاج مستعملة في ترصيع جزء من صندوق

من الحشب من الاسرة الاولى، وجده أميلينو بأبيدوس، وهو الآن ممتحف الانتموليان بأكسفورد. ويسمى المكتشف المادة المصنوع منها هذا التعليم ادسم أميناه، وهذا غير صحيح إذ يذكر بك أن كلا من الدكتور ليدزوالمستر هاردن قد لحصا هذه العينات بدقة متناهية، وهما متأكدان تماما أنها من القاشائي وليست من الزجاج، وقد تكرم الدكتور ليدز وسمح لى بفحص قطع التعليم هذه ويبلغ عددها عشر قطع ، كثيرمنها أسود أو معظمة أسود فيه بقع صديرة تنصراه ما تلة إلى الرقة، وثلاث خضراه منها واحدة داكنة اللون جداً، ويبلغ سمك كل من هذه القطع الدكتور أي أنها من القاشاني وليست من الزجاج، ويبدو محتملا أن لونها الأصلى كان أزرق، وقد أخرني المسترهار دن عن إحدى هذه القطع - وكانت قد أرسلت لمتابعة فحصها ولم تكن نقيجته قد وصلت بعد أن على سطحها الخاني مادة قد أرسلت لمتابعة فحصها ولم تكن نقيجته قد وصلت بعد أن على سطحها الخاني مادة يقرر أنه وجد في نفس منطقة أبيدوس هذه ، ومن نفس الناريخ ، وقطمة عربية من النطعم يظهر أنها من الزجاج الاخضر الذي تعلت مادته جزئيا، و بداخلها سلخة التحقة اللون ، ١٢

(ح) عينان على هيئة أوجات ه من الاسرة العاشرة وجدهما برنتون فى سدمنت ولونهما أسود وأبيض ولا يوجداي سبب الشك فى مادتهما أو فى تاريخهما.

(٤) عين من مادة شفافة وقطعة من الزجاج الاصفر وكلاهما من مقبرة خنوميت بدهشور، وقد سلمهما ماسهرو لپارودى لفحصهما. وقد قام پارودى بتحليلهماكيميائيا وقرر أنهما من الزجاج٬۰

ويكاد يكون مؤكداً أن والمين،هى القرنية الناقصة من أحد عينى قناع الأميرة خنوميت. ويوجد بالمتحف المصرى ثلاثة أزواج من العيون من الاسرة الثانية عشرة من دهشور ، وكالما متشابهة والقرنية غير موجودة فى واحدة منها . أما القرنيات الحنس الاخرى فكلها من البلاور الصخرى وليست من الزجاج. وقد اعتمدت فى استنتاج ذلك على شكلها تحت المدسة وعلى درجة صلادتها ، إذ أن إحدى

^{*} علامة هير وغليفية كمثل عيناً كيفية خادة ،وترسم عادة على به نسالتوابيت واللوحات (المعربان)

هذه الفرنيات كانت الله ، وقد وجدت أنها تخدش الرجاح . غير أن نتائج التحليل الكيميائى التي نشرها پارودى تدل على أنهاعلى وجهالتحقيق من الرجاح . أما القطمة الاخرى التي وجدت بنفس المقبرة فقد حالها يارودى أيضا وذكر انها تحتوى على نوعين من الزجاح أحدهما مصفر اللون والآخر لو نه عادى صاف ، ويظهر أنه حلى النوع الآول فقط ، إلا أنه يبدو أن تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه إذ لا يوجدمن ذلك الناريخ أى شيء آخر من هذا القبيل معروف .

(هر) فسيفساء الملك أمن ما حالماشهورة ، وهي موجودة الآن بمتحف براين، وهي من الزجاج الاسود والابيض. ويقول نيوبري اعتباء وإنه يلوح لى مؤكداً أنها من نفس عصر الملك الذي يوجد اسمه عليها ، غير أن ثون بيسنج يظن أنها من العصر الروماني ال . وقد فحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الرجاح، والمكن لا يمكنني أن أحدد تاريخها ، على أنه يجب ألا نفسي أن الملك أمن م حات قد صنعت حيثند بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البده في قد المعنساء الزجاجية إلى العصر الروماني ، إلا أنه من الثابت أنها قد صنعت قبل ذلك العصر بعضع مئات من السنين على الأقل . ويؤيد هسدنا المحروف أفيرو غليفية المصنوعة من الفسيفساء والموجودة على تابوت پتوزيرس الذي يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلمي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من الفسيفساء الزجاجية المرصمة في قناع مذهب من المصر البطلمي أيضاً . وتابوت پتوزيرس والمنافي أوريا والمنافي من المحروب والمنافي من المالم أن الأواني الزجاجية المتعددة الألوان التي رجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الأواني الزجاجية المتعددة الألوان التي رجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الأواني الزجاجية المتعددة الألوان التي رجع تاريخ بعضها إلى

(و) إناء من الزجاج الازرق من الاسرة السابعة عشرة وجده برنتون في قاو1⁹ .

هذا ولم يقتصر الخطأ على مايتعلق بالتعرف على الزجاج القديم على ما تقدم، بل إن هناك أخطاء أخرى، مثال ذلك المادة الزرقاء المائلة إلى الحضرة الموجودة فى الاساور التى وجدها بترى من الاسرة الاولى بأبيدوس وظن فيرنيه أنها من الزجاج ٢٠ وهذا غير سحيح إذ أنها من الفيروزكا قرر مكمششفها،

وقد شك ثيرنبيه٢١ أيضاً في مادة مماثلة وجدت في حلى الاسرة الثانية عشرة التي عثر علمها في دهشور . ومثل آخر هو الرصيعة التي وجدت أيضاً بدهشهور ، وهي عبارة عن د دلاية ، عليها رسم لثور على أرضية زرقاء فاتحة ، وكثيراً ما وصفت بأنها من الفسيفساء الزجاجي، ولكن المعروف الآن أنها عبارة عن رسم ملون على أرضية بيضاء فيها حبيبات صغيرة زرقاء٢٢ ، وأن غطاءها من البللور الصخرى وليس ايسلاندسيار ، كما ذكر المكتشف ٢٠ ، ولا فلورسيار كما ظن المعض أيضاً. ويعلم معظم الناس رواية بليني ٢٠ عن اكتشاف الزجاج، وهي تتلخص في أن سفينة محملة بالنطرون (ولعلما من مصر)قد رست في مكان ما على شاطي. فينيقيا ، ووحينها كان التجار يجهزون طعامهم علىالشاطئ ولم يجدوا بالقرب منهم حجارة لسند القدور علمها ، فانهم استخدموا لهذا الغرص بعض كتل النطرون التي احضروها من السفينة ، ، وقد عملت حرارة النار على اتحاد النطرون بالرمل مما أدى إلى تـكون الزجاج. ومع أنه يشك كثيرا في صحة هذه الرواية، وخصوصا فيما يتعلق بالتاريخ والمكان ، [لا أنها تصوير متقن لطريقة عملية لصنع كية صغيرة مُن الزجاج عن طريق الصدفة . ومن الغريب أن كل ألدين ينتقدون هذه الرواية وينفونها يَفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا ، ولهذا فان سليكات الصودا فقط هي التي يمكن أن تتكون وليس الزجاج ، ولكن من المرجح جداً أن الرمل الموجود على شاطئ فينيفيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكلسيوم، كما هي حالكثير من الرمال الموجودة على شواطئ مصر الشمالية ، ومثل هذا الرمل إذا ما صهر مع النطرون فإنه ينتج سليكات الصوديوم والكلسيوم أى زجاجا حقىقىا .

وقد وجدت بمصر قاباً عدة مصانع للرجاح، وكان أقدمها عهداً ما وجد بطيبة ويرجع تاريخه إلى عهد الملك امنحتب النالث ٢٢٢٠٠ أحد ملوك الاسرة الشامنة عشرة ، ويلي هذا ثلاثة أو أربعة مصانع وجدت بالعارنة من عهد الملك أخناتون ٢١٠ ، ثم مصانع أخرى من الاسرة العشرين وجدت باللشت ٢٨٠٠٠ ومنشية ٢٠ ، كا أن هناك مصانع أخرى تاريخها غير معروف وجدت بوادى النظرون ٢٠ وفي جنوب بحيرة مربوط وفي جنوبها الغربة ٢٠ وفي مدينة غراب ٣٠ كا وجد مصنع من العصر البطلسي في نبشة ٢٠ (تال فرعون).

ولقدكانت الإسكندرية من أعظم مراكز صناعة الزجاج قديما ، إذ يذكر استرابو ٢٣ الذى عاش فيا بين القرن الآول قبل الميلاد والقرن الآول بعد الميلاد أنه «سمع فى الإسكندرية من صافى الزجاج أنه يوجد بمصر نوع من الاتربة يمكن تحويله إلى زجاج، وبدونه لايمكن صنع أى زجاج نمين

وفى بعض الوثائق من العصر الرومانى عدة إشــارات إلى الزجاج المصرى ، وأنه فى عهد الإمبراطور أورليان كانت هناك ضريبة تجبى على الزجاج الوارد إلى روما من مصر .

نركيب الزجاج

يتركب الزجاج المصرى القديم أساسياً من سليكات الصوديوم والسكلسيوم ، وهويشبه الزجاج الحديث العادى فى طبيعة المواد التى تدخل فى تركيبه، غير أن لسبة هذه المواد فى كليهما مختلفة ، إذ أن الزجاج الحديث يحتوى على نسبة أكبر من السليكا ومن أكسيد الكلسيوم ، وعلى نسبة أقل من أكاسيد الحديد والالومنيوم ومن القلويات ، كما أنه لا يحتوى عادة على أكسيد المنجنيز أو أكسيد المفتسيوم .

وينتج عن انخفاض نسبة السليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع نسبة المسليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع نسبة المحلولية أللوجاته الحديث ، أن تكون درجة الحرارة المصرى القديم عن نسبها الموجودة بالرجاج الحديث ، أن تكون درجة الحرارة الانجام ذلك الرجاج الحديث، وتخفاض درجة حرارة الانجام الحديث، واختفاض درجة حرارة الانجام هذا أزة أنه ييسر كثيراً صنع الرجاج والحكنه في نفس الوقت يؤثر تأثيراً عكسيا في نوع الرجاج الناتج، إذ أن مثل هذا الرجاج يكون أقل مقاومة للتأثيرات الجوية وخصوصا الرطوبة التي تعمل على تحمل عن أخديث ، وهو أن الرجاج الحديث ، وهو أن الرجاج الحديث شفاف إذ أنه يستخدم غالبا في أغراض تحتم نفاذ الصوء منه ، في حين أن الزجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمنسل هذه في حين أن الزجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمنسل هذه وفي حالات نادرة كان نشافا .

ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيدى الحديد والالومنيوم، ومن وجودكل مر___ أكسيد المغنسوم في الرجاج القديم — كما يظهر من الرجاج القديم — كما يظهر من التحاليل الكيائية __أن هذا الرجاج لم يصنعهن مواد نقية اإذ أن مثل هذا التركيب ينطبق على الزجاج الذي ينتج من صهر مخلوط من الرمل والنطرون غير النقيين وبشرط أن يحتوى الرمل على بعض كربونات المكلسيوم كما هي الحال غالباً.

وحينها يستعمل الرمل الاصفر فى صنع الزجاج، فان مركبات الحديد الموجودة، وهى التي تسبب هذا اللون الاصفر، تعمل على تلوين الزجاج باللون الاحضر، غير أن وجود مركبات الحديد هذه لا يهم كثيراً فى معظم أنواع الزجاج المصرى فيها عدا الزجاج الازرق، إذ من الممكن فى بعض الحالات أن يعادل اكسيد المنجنيز الموجود طبيعيا فى الرمل التأثيرات التي يحدثها وجود الحديد فى لون الزجاج الناتج، والواقع أن أكسيد المنجنيز يستخدم فى الوقت الحاضر لهذا الغرض فى صناعة الزجاج.

على أنه يوجد فى مصر بكثرة رمل من الكوارتر الذى يحتوى على نسبة قليلة فقط من الحديد، وله لون طقيف جداً، ويحتمل أنه كان يستمل لاعمال خاصة ولقد قبل إن الزجاج كان يصنع فى العبارية من السليكا النقبة الناتجة من سحق سبق أن نشره المكوارتو ١٣، ولكن يبدو أن هذا الرأى لا ينفق مع التقرير الأصلى الذى سبق أن نشره المكتشف ١٣، وجاء فيه أن الرلط الكوارتوى كان يدخل فى صناعة المادة الملوبة الروقاء (١١٦) فقط لا فى صناعة الزجاج، إذ بجب فى صنع هذه المادة أن يكون الكوارتو عالما من مركبات الحديد. وعلاوة على هذا فانه بجب ألا تتجاهل تناتج التحليل الكيميائي ١٥ التي تدلى على استخدام الرمل. وإذا فرض أن الزلط الكوارتوى أو أى نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فأنه كان من اللازم أيضا إضافة كر، و نات الكلسيوم الآن الجير أسامى فى تركيب الزجاج من اللاحديم. أما إذا استعمل الرمل فان كربو نات الكلسيوم تكون موجودة فيه كاحدى الشواعب، وقد لا يعلم صانع الزجاج بوجودها فى الرمل إذ كل ما كان يعلم في هذا الشأن هو أنه بجب استعمال نوع خاص من الرمل حتى يشكن من الإنجاج.

ويظهر من التحاليل الكيميائية ٣٠ (انظر الملحق في آخر هذا الكتاب) أن الغلوى

الموجود فى أغلب الاحيان هو الصودا ، ولكن البوتاسا قد توجد أحيانا إلا أنها تكون فى الغالب بنسبة صغيرة جدا ، وهمذا يدل على أن القلوى المستخدم فى العينات المحللة كان النظرون المذى كان يتركب من كربونات الصوديوم ، ولم يكن رماد النباتات الذى يتركب معظم القلوى الموجود به من كربونات البوتاسيوم .

ويذكر براون فى سنة ١٧٩٩ عن صناعة الزجاج فى مصر فى عصره ما يلى :

- تصنع المصابيع والقوادير بالاسكندرية من زجاج أخضر وأبيض ، ويستخدمون فى صنعه النطرون بدلا من رماد نبات البارلا Barilla / وتوجد على السواحل المصرية المنخفضة كميات وافرة من الرمل البديع ٣٠٠ . وإذا ما وجدت آثار من البوتاسا فيرجح أنها كانت موجودة فى النطرون كشائبة ، فالبوتاسا توجد عادة كشائبة بكيات صغيرة فى النطرون . أما إذا كانت نسبة البوتاسا كبيرة فإن هذا يدل على استعال رماد النباتات أو على استعال مخلوط من الرماد والنطرون .

والزجاج المصرى القديم قد يكون بنفسجى اللون (جمشى أو أمســــى) أو أسود أو أزرق أو أخضر أو أحمر أو أبيض أو أصفر ، وسنتحدث فيما يلى عن طبيعة المادة الماونة فى كل من هذه الانواع .

الزعاج البنفسجى

لقد حللت عندين من الرجاج البنفسجي الداكن من الاسرة المشرين ووجدت أن سبب هذا المورس هو وجود أحد مركبات المنجنيز . وقد وجد نو بمان وكويجا الملاق الملوت المورد في المنافق عشرة ، كما إن فاوتزورت وريتشي أن وجدا أحد مركبات المنجنيز في عينتين من الزجاج ذي المون الامسة هذا المنجنيز في عينتين من الزجاج ذي المون الامسة هذا المنجنيز المنافق عشرة ، وقد قدرا أن نسبة هذا المنجنيز المحسوبة كما كسيد منجنيز) تتراوح فيا بين ٥٠٥ و ١٠٧. في المماثة . وأذكر هنا بهذه المناسبة أن الرجاج الابيض العادى المندي يحتوى على بعض مركبات المنجنيز يكتسب بعض الملون إذا ما تعرض مدة من الزمن لاشمة الشمس القوية المناسلة ويتراوح المون الناتج ما بين أمتستى فاتح جداً وأرجواني داكن جميل . وإنه من الامور المناتمة في مصر أن تلاحظ بالمناطق الصحراوية المجاورة للدن وجود

قطع من الرجاج الذى تلون بهذه الكيفية ، وقد كان أصلا ذا لون أبيض . ولعل هذا اللون يكون قد نشأ عن حدوث بعض التغيير الكيميائي في مركبات المنجنيز بهذا الزجاج . ويظهر أن مثل هذا التغيير الكيميائي قد حدث بفعل أشعة الشمس، لا بفعل الحرارة أو النشاط الاشعاعي ، ولو أن النشاط الاشعاعي يسبب أيضاً مثل هذا التلون . ويجب ألا يتبادر إلى الذهن أننا نقصد بذكر هذه الظاهرة أن اللون الامتسى بالزجاج القديم قد نتج عن تعرضه للشمس أو أنه لون غير أصلي .

الزجاج الاسود

لم أتمكن من الحصول على أى عينة من الزجاج الأسود المصرى القديم لتحليلها كيميائياً ، كما أن بارودى لم يذكر أى تحاليل لاى زجاج أسود ، ولكن نو يمان وكوريائ أن هذا اللون كان ناتجاً من وجود بعض مركبات النحاس والمنجنيز مماً ، وأنه فى حالة ثالثة ناتج عن وجود نسبة كبيرة من أحد مركبات الحديد .

ومع أنه لا شك في أن الزجاج الاسودكان يصنع عن قصد في مصر في العصور المتأخرة ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أن الزجاج الاسود القديم كالحرز الذي ذكرته من قبل (ص٢٩٩) — تتج عن استعال مواد غير نقية كانت تحتوى مثلا على نسبة كبيرة من مركبات الحديدا؟ .

الزجاج الازُرق

للون الزجاج الازرق المصرى القديم ثلاث درجات مختلفة، هي : اللون الازرق الداكن الذي بحاكى اللازورد ، والازرق الفاتح الذي محاكى الفيروز . والازرق المــائل إلى الحضرة .

وتستخدم مركبات الكوبلت في الوقت الحاضر لتكسب الوجاج لونا أزرق، ولكن لمـاكان اللون الذي ينتج داكن الزرقة، فإن اللون الازرق الفيروزي، واللون الازرق المائل إلى الحضرة، الذي يلاحظ في بعض الزجاج المصرى القديم، لا يمكن بالمرة أن يكون ناتجاً من استمال مركبات الكوبلت. ولقد كان الكشف عن مركبات الكوبلت إلى عهد قريب نسبياً بعتمد على اختبار خرزة البورق في لهب مصباح بنزن ، أو في لهب يوري Blowpipe ، فأملاح الـكموبلت تلون الخرزة باللون الازرق الشفاف اللامع فيكل من المنطقة الداخلية للمب (أى اللهب المختزل) والمنطقة الخارجية(أَى اللهب المؤكسد). ولكن لما كانت مركبات النحاس تلون هي الآخرى خرزة البورق باللون الآزرق أيضاً في المنطقة الخارجية للهب (أي مع اللهب المؤكسد)، ولكنها لا تعطى هذا اللون فى المنطقة الداخلية (أى مع اللهب الخترل) ، فهناك احتمال ولو طفيف عن حدوث التباس بين مركبات الفلزين . وفي كثير من الحالات التي وجدت فيها مركبات الكوبلت لم يبين المحللون طبيعة الاختيار الذي اعتمدوا عليه ، ولكنه على كل حال لم يكن اختباراً طيفياً ، ولم يذكر أن المحللين اعتمدوا على خرزة البورق إلا في حالتين فقط ذكر أولاهما يولارد وذكر ثانيتهما ليسيوس . وفي إحدى العينات قدر كلم وجين الكوبلت في الزجاج تقديراً كمياً وردوجاً فوجدا أنه ١٨٠٦ ./ و ١٨٥٣ ./ على التوالي إذا ما حسب على أنه أكسيد الكوبلت . وفي عينة أخرى حللهاكلم وجد أن نسبة أكسيد الكوبلُّت ٥٩٥ ٪. ومع أن هذه التقديرات كانت منذ ستين عاما ولم تكن قد وصلت دقة التقديرات إلى ماهي عليه في الوقت الحاصر ، فن غير المحتمل أن تكون هذه التحاليل خطأ برمتها . على أن أحسن اختبار للكوبلت يمكن الاعتماد عليه هو فحص بخار مركباته بواسطة المنظار الطيني ، ولكنه اختبار استخدم لهذا الغرض حديثاً فقط . وفيما يلى نتائج تحاليل بعض عينات الرجاج الازرق القديم :

من ضمن العينات التي حللها ثلاث من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان
 من الاسرة العشرين وكلها تدين بلونها الازرق لاحد مركبات النحاس.

تام بولارد بناء على طلى بتحليل عينة من الرجاح الداكن الزرقة من
 مقبرة توت عنج آمون ، فوجد أنها ملونة بأحد مركبات الكويلت؟٤ .

قام كليفورد بناء على طلبي أيضاً بتحليل عينة من الزجاج الازرق
 من العصر العربي فوجد أنها خالية من مركبات الكوبلت والنحاس ، وان لونها
 ناتج من وجود أحد مركبات الحديد .

 ي حلل كوكس عينتين من الزجاج الازرق من العصر البطلى فوجد أن لونهما الازرق ناتج عن أحد مركبات الحديد .

وجد پارودی أن عینة من الزجاج الازرق المصری من العصر الفارسی "
 دین بلونها الازرق هذا إلى أحد مركبات النحاس ، كما وجد أن سبب هذا اللون
 هو أحد مركبات الكوبلت فی سبع عینات ، أربع منها من الاسرة الثامنة عشرة
 واثنان من الاسرة المشرين وواحدة من العصر الفارسی" الله .

٣ — وجدكليم كاوجدكليم وجين ³³ وكانا يشتغلان في معمل هو فان أحد مركبات الكوبلت في بعض عينات الزجاج ، ومما يؤسف له أن تواريخها غير مذكورة . كا أن ليسيوس — وهو الذى ذكر هذه التحاليل — يذكر أيضاً عدة عينات أخرى وجدت ما مركبات الكوبلت .

٧ ـــ قص نويمان وكوتيجا ٣٨ عينة من الزجاج الازرق المصرى القديم ولم يجدا الكوبلت في أى واحدة منها ، وقد ذكرا أنه لم يستخدم قط حتى العصر الثينيسى ، وأن اللون كان ناتجاً في الغالب من مركبات النحاس وفي بعض الاحيان من مركبات الحديد٣٠ .

٨ ــ فص فارترورث وريتشى " حديثاً ستين عينة من الزجاج المصرى القديم ذى اللون الازرق واللون الاخضر المسائل إلى الزرقة ، منها ٥٨ عينة من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الفترة الواقعة بين القرن الثامن والقرن السادس ق. م. وقد اعتمدا فى فحصهما على التحليل الطبق بقصد البحث عن الكوبلت، فوجدا أنه كان موجوداً فى ٣٥ عينة أى فى ٣٨ عير / من هذه العينات.

وإنه لامر عظيم الاهمية أن نجد الكوبلت في الزجاج المصرى القديم وخصوصاً في عصر متقدم مثل الاسرة الثامنة عشرة ، إذ أن مركبات الكوبلت لاتوجد في مصر إلا كما ثار طفيفة في بعض المدنيسات الاخرى ، ولهذا فإن وجود الكوبلت في هذا الزجاج _ إذا ما ثبت بصفة قاطمة _ قد يدل على أن صانعي الزجاج المصربين في ذلك العصر كانوا على اتصال بصانعي الزجاج في بعض البلداني الاخرى عمن كانوا المستخدمون هذه المادة . وقضلا عن هذا السكوبلت إذذاك في الاقطار التي توجد بها عاماته ، كبلاد فارس

ومنطقة القوقاز ، أمر طريف هام فى حد ذاته ، إذ أن الحام ليس أزرق اللون ، ولهذا يكون التفكير فيه كمصدر لهذا اللون ليس بالأمر العبادى أو ،ا يخطر على البال بسهولة ، وأطرف من ذلك وأهم أن يكون هـذا الحام قد استعمل فى مصر و هو ليس موجوداً فها طبيعة".

الزجايج الاخضر

ينتج اللون الاخضر فى الزجاج عن استمال مركبات النحاس أو مركبات الحديد ، فاللون الاخضر فى زجاج القوارير الحديثة مثلا ناتيج من استمال مركبات الحديد . على أنه فى الزجاج المصرى القديم ناتج من استخدام مركبات النحاس كما يتضح من الامثلة الآتية :

 ١ حللت عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة فوجدت أن اللون نائج من أحد مركبات النجاس.

٢ — وجد يارودى أنه هذا أيضاً في عينة من الاسرة العشرين.

٣ ــ وجد نويمان وكوتيجا^{١٧} أن كل عينات الزجاج الاخضر المصرى
 التي قاما بتحليلها ملونة بمركبات النجاس .

ع حد فارنزورث وريتشى النحاس (وكذلك الرصاص) فى عينة من الرجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة ٥٠٠.

الزجايج الاحمر

يرجم.سبب اللون الاحمر في الزجاج المصرى القديم إلى وجود الاكسيد الاحمر للنحاس، ويتضع هذا من تكوّن طبقة خضراء على سطح الزجاج إذا ما اعتراء بعض الانحلال، ويؤيد ذلك التحليل الكيميائي. وقد حللت عينين من هذا الزجاج إحداهما من الاسرة الثامنة عشرة والاخرى من الاسرة الثاسمة عشرة فوجدت أن سبب اللون فهما هو أحد مركبات النحاس، وقد حصل على النتيجة نفسها نو يمان وكوتيجا ، وكذلك فارنوور، وريتشي ٣٠.

الزجاج الابيعه

حينها يكون الرجاج عدم اللون شفافاً أو نصف شفاف فن البديهى أنه لا محتوى على أية مادة ملونة ، ولكنه حينها يكون أبيض معنها فالسبب في هذا يكون عادة إضافة أكسيد القصدير ، وهو ما وجد في عينة من الزجاج الآبيض من أواخر الاسرة الثامنة عشرة ٣ وكذلك في عينات أخرى من هذا الزجاج من الاسرة العشرين ١٩٣٨ وما بعدها . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ آمون عينة من أكسيد القصدير ، ويكاد يكون من المحقق أنها محضرة صناعياً ، ومن المحتمل أنها كانت تستعمل في صنع الزجاج الآبيض غير الشفاف .

الزجاج الاصفر

لقد حلات عينة من الزجاج الآصفر من الآسرة الناسعة عشرة فوجدت أنها ملوية بمركب يحتوى على الآنتيمون والرصاص . وقد وجد پارودى هذا أيضاً في عينات من الزجاج المصرى الآصفر من العصر الفارسي والعصر العربي¹³ . أما العينة التي حالها نو بمان وكوتيجا فيرجع المون فها إلى أحد مركبات الحديد⁷⁷ أما العينة التي حالها نو بمان كوتيجا فيرجع المون فها إلى أحد مركبات الحديد⁷⁷ الأسرة النامنة عشرة ولكنهما أمسكا عن الإدلام بأى رأى قاطع عن سبب هذا اللون على أنه يتضح من التحاليل التي نشراها أن الرصاص موجود فها جيماً . أما الانتيمون فلا يوجد إلا في أربع منها .

الزجاج الثفاف العديم اللول

لا يعرف على وجه التحقيق متى بدى في عمل هذا النوع من الزجاج ، غير أنه وجدت منه عدة قطع بمقبرة توت عنخ آمون التي يرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الثامنة عشرة . ونذكر من هذه القطع على سبيل المثال تلك التي تغطى النقوش الدقيقة الملوثة التي تزين بعض أجزاء ظهر كرسى العرش ، وزوجا من الاقراط وبعض أجزاء أربع أوزات على التابوت الاوسط ، وتميمة قلب ذهبية على طائر على شحيكل علامة بنو Benu ، وتوجد من الاسرة التاسعة عشرة قطع أخرى

من الزجاج الشفاف العديم اللون تفطى بعض الأجزاء الملونة من سوط على ظهر تمثال الأنوبيس والصندوق أو المقصورة التي يرتكز عليها (المتحف المصرى رقم ٣١٣٨)."

صناعة الزماج

لقد سبق أن ذكرنا أن المواد التي كانت تدخل في صناعة الزجاج حتى عصر متأخر هي رمل الكوارتز ، وكربو نات الكلسيوم ، والنطرون أو رماد النباتات وكمية صغيرة من المادة الملونة . وبغلب على الظن أن كربونات المكلسيوم لم تمكن معلوماً ، فالواقع أنها كانت مختلطة بالر مل وتستخدم دون أن يُفطن إلى ذلك . ولمل كل ما كان يعلمه صانع الزجاج هو أنه يجب عليه أن يستخدم نوعاً خاصاً من الرمل الموجود في أما كن خاصة حتى يحصل على نتائج مرضية في صناعته ، وهذا الرمل كان يحتوى طبيعياً على بعض كربونات السكلسيوم ، وهو أمر مألوف ربهة ما في رمال مصر .

وكانت المواد اللازمة تخلط فى جفنات من الخزف وتسخن تسخيناً شديداً فى فرن خاص إلى أن تنصهر انصهاراً كاياً ، وتتحد بعضها ببعض اتحاداً تاماً ، وتصدر كتلة الوجاج الناتجة صافية متجانسة . وكان الصانع الماهر يعرف بالمران من يبلغ هذا الحد ، غير أنه كان يلجأ فى بعض الاحيان إلى إخراج كميات صغيرة من الكتلة المنصرة بواسطة ماشة المحصها "، فاذا ما تمت العملية كان الوجاج الناتج يصب في والى ، أو يصب قليلا ثم يبرم عبداناً زجاجية رفيعة ، كما أن هذه العدان كانت تبسط إلى شرائح زجاجية تقطع فيا بعد إلى قطع صغيرة المرسيع ، أو تترك كتلة الوجاج فى الجنة إلى أن تبرد ثم تسكسر للتخلص من الطبقة السطحية المليئة بالمسام التى تنتج من تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون و بخار الماء أثناء التسخين ، وكذلك للتخلص من الطبقة السفية النيفة والمناز الق تستقر فى قاع الإجاج النظيفة الباقية ثانية وتشكل حسبها يشاءون .

وقد وجدپتری^{۵۱} بالعارنة أدلة على استعال جفنات صغيرة الصهر الزجاج ، تتراوح أعماقها وأقطارها بين بوصتين وثلاث بوصات ، ولـكن يتبين من حجم (م ۲۱ ـــ الصناعات) الاوانى الرجاجية المصنوعة أنه لابد من أن تكون قد استخدمت جفنات أكر من هذه بكثير. كما أنه توجد بمتحف المتروبوليتان بفيوبورك كنلة من الوجاح ٥٠٠ كبيرة الحجم لا يمكن أن تكون قد صهرت إلا في جفنة تربد سعتها عن ٥٠٠٠ صفيرة جداً وبدائية للغابة ، الوقت الحاضر بعض ما يسمى بمصانع الرجاح، وهي صفيرة جداً وبدائية للغابة ، لا يصنع فيها الزجاج وإنما تصهر بها قطع الرجاحيات القديمة لمكى يعاد استمال زجاجها . ولا توجد بمعظم هذه المصانع جفنات مستقلة لصهر الزجاح ، بل تصهر في أوعية هي في الواقع جزء من الفرن نفسه ، ويكون فيه منها عادة ثلاثة يشتغل على كل منها عادل خاص . فيل يمكن أن تمكون هذه الطريقة قد اتبعت في الماضى ، وأنها بقيت مستعملة بمصر حتى الوقت الحاضر ؟ فاذا كان هذا الاحتمال صحيحاً فإن استخدام الجفنات المستقلة _ على فرض حدوثه إذ ذاك _ لم يكن إلا لاغراض خاصة يحتمل أن تمكون الجفنات فها صغيرة .

وإلى عصر متأخركان الحرز يصنع يدويا واحدة واحدة ، وذلك باف خيوط الرجاج الرفيعة حول سلك من النحاس ، ثم تكسير الحيط الرجاجي بعدكل خرزة (ص٨٣) . وفي العصر القبطي استخدمت طريقة أخرى تتأخص جوهريا في سحب أبوية من الرجاج إلى أن يصير قطرها حسب المقاس المطلوب ، ثم تقطع إلى خرز (انظر ص ٨٤) .

أما الأولى فقد كانت تصنع على حشو من الطين الرملي ملفوف داخل قطمة من الفايش مربوطة بخيط يشد إلىساق من النحاس أو الحشب ، ثم يغمس الكيس بما فيه في الزجاج المنصر ويدار بسرعة بضع مرات حتى يوزع الزجاج على سطحه توزيما متساويا بقدر الامكان . ولكن الاولى الناتجة لم تمكن أبداً تامة الانتظام في سمكها ، وعلى ذلك لا يمكن أن يكون الحشو والطبقة الزجاجية اللزجة التى عليه قد أديراً كثيراً جدرجاج الاولى الفدية كرية الشكل عادة ، ولو أنهما كانا قد أديرا كثيراً لافتضى ذلك أن يكون شكل الفقاقيم بيضاويا.

وإذا ما أريد زخرفة الإناء فان الصانع كان يقوم بهذه المهمة والرجاج لين، وذلك بأن يلف بعض العيدان الزجاجية المختلفة الألوان حول السطح الحارجى للإناء، فاذا ما شدت هذه العيدان قليلا إلى أعلى وإلى أسفل حدث التموج الذى كان كثير الشيوع، ثم كانت المجموعة الناتجة تدحرج فى الغالب على بلاطة من الحجر ليصبح السطح منتظا أملس . أما حافة الإناء وقاعدته ويده ــ إذا ما وجدت ــ فأنها كانت تلصق بالإناء كل منها على حدة . وفى النهاية تنزع الساق النحاسية أو الحضيية ثم يكسر الحشو إلى قطع صغيرة وينزع خارجا .

أما النمائيل الصغيرة وبعض الاشياء الاخرى مثل قطع المتطعيم الكبيرة التى تحتاج إلى إتقان أكثر، فلم يكن صنعها مكنا إلا عن طريق الصب في القوالب ١٠٠٠٥ إذ أن نفخ الزجاج لم يعرف إلا في العصر الروماني ، ويقول هاردن إنه عرف في أوائل العصر المسيعي ١٠٠٠٠ .

وكثيراً ما يسمى التطعيم بالزجاج وطلاء بالميناء ، أو عجينة زجاج المتعادم ومن المؤكد أنه ليس طلاء بالميناء ، لأنه وإن كانت الميناء مادة زجاجية التركيب إلا أنها تستخدم على هيئة مسحوق تم تصهر داخل الفجوات بالتسخين ، في حين أن مادة الزجاج الفديم كانت دائماً تقطع أو تصنع عن طريق السب ثم تلصق في الأماكن المعدة لها . أما الاصطلاحان الآخران ، عجينة و عجينة زجاج ، فغير مناسبان ، إذ علاوة على أنهما بلا معنى فانهما كثيراً ما يستعملان بدون تدقيق بالمرة ، ويستخدمان في بعض الاحيان عن قصد للتخلص من الارتباط برأى فيا يختص بنوع المادة . وكلة و عجينة ، لها معنى فنى خاص فيا يتعلق بالزجاج ، إذ أنها تمنى نوع المادة . وكلة و عجينة ، لها معنى الرجاج الأسمان ، ولهنذا قانه لا يمكن أن نستعمل هذا الاصطلاح لوصف كبير ، وبريق خاطف ، ويستخدم في الوقت الحاضر لتقليد بعض الاحجار الكريمة الزجاج الأملس غير المتألق أو غير المتلائل الذي صنعه المصر بون القدماء لتقليد الاحطلاحين : و عجينة ، و و عجينة زجاج ، ، ويحب أن تسمى الممادة باسمها أن ناحاط .

- 1 (a) A. Scharlf, Die Altertümer der Vor- und Frühzeit Ägyptens, Berlin, 1929, p. 108, No. 165, Tafel 25;
- (b) F. Rathgen, Über Ton und Glas in alter und uralter Zeit, Berlin, 1918, p. 18;
- (c) B. Neumann and G. Kotyga, Antike Gläser, ihre Zusammensetzung und Färbung, Zeits. f. angewandte Chem., 38 (1925), p. 776.
- 2 H. C. Beck, Glass before 1500 B.C., Ancient Egypt and the East, 1934, No. 2, p. 9.
- 3 D. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 54.
 - 4 H. C. Beck, op. cit., No. 3, pp. 9-10.
 - 5 G. Reisner, Kerma, pp. 91 2.
 - 6 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 33.
 - 7 H. C. Beck, op. cit., No. 22, p. 16.
- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant,
 pp. 21, 72, 83.
 - 9 H. C. Beck, op. cit., Nos. 12 15, p. 14.
- 10-- II. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped., 1921, p. 52.
 - 11- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- Amelineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-1896,
 128, 306, Pl. XXXI.
 - 13- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, 1, p. 38.
 - 14- W. M. F. Petric and G. Brunton, Sedment, 1, p. 6.
 - 15— H. D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 29 30.
- 16— P. E. Newberry, Journal of Egyptian Archaeology, V1 (1920), p. 159.
- 17— F. von Bissing, Sur l'Histoire du verre en Egypte, Revue archéologique, XI (1908), p. 213.
- 18 (a) A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 227 - 35;
- (b) Ch. Picard, Les influences étrangères au tombeau de Petosiris: Grèce ou Perse?, Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXX (1931), pp. 201 27;

- (c) G. Roeder, Die Baugeschichte des Pet Osiris, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 739 - 43.
 - 19- G. Brunton, Qau and Badari III, p. 8.
 - 20- E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 10-1, 13-4,
 - 21- E. Vernier pp. 88, 298, 299, 307, 336.
- 22— A. Lucas and G. Brunton, The Medallion of Dahshūr, Annales du Service, XXXVI (1936) pp. 197-200.
 - 23- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, p. 67.
 - 24- Pliny, XXXVI: 65.
 - 25 P. E. Newberry, op. cit., p. 156.
- 26— A. M. Lythgoc, Egypt. Exped. 1916 1917, Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1918, p. 6.
 - 27- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 28— A.C. Mace, The Murch Collection of Egyptian Antiquities, in Supplement to Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1911, p. 25.
 - وقد رأيت أحدى هذه البقايا . . P. E. Newberry, op. cit., p. 190.
 - 30- C. Brunton and R. Engelbach, Gurob, 1927, p. 3.
- 31— F. Ll. Griffith, in Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petric, p. 42.
 - 32- Strabo, XVI: 11, 25.
- 33- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 124.
 - 34- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 25-7.
- 35.— Sec also M. Farnsworth and P. D. Ritchie, Spectrographic Studies on Ancient Glass, Technical Studies, VI (1938), pp. 169-73.
- 36- W. G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.
- 37- B. Neumann and G. Kotyga, Z. fur angew. Chem., 38 (1925), p. 863.
 - 38- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 167, 172.
- 39— A. Lucas, Effects of Exposure on Colourless Glass, in Cairo Scientific Journal, XI (1922-3), pp. 72-3. J. Hoffmann, Photochemical Changes of Manganese Glass, Chemical Abstracts, 31 (1937), pp. 2293, 3649.

- 40- B. Neumann and G. Kotyga, op. cit. p 861.
- 41-- In this connexion see S. F. Nadel and C. G. Seligman, Glass-making in Nupc. Man (1940), 107, pp. 85-6.
- 42- A Lucas, Appendix, II. p. 171, in The Tomb of Tutankh-Amen, II. Howard Carter.
 - 43--- H. D. Parodi, op cit pp. 31, 33, 34, 38, 73.
- 14— C. R. Lepsius. Les Metaux dans les inscriptions Egyptiennes, trans. W. Bereud, 1877, pp. 26-7.
 - 45. M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 155-73.
 - 16- H. D. Parodi, ep. cit. pp. 36, 69.
 - 17- B. Neunann and Kotyga, op. cit., p. 858.
 - 18-- H. D. Parodi, op. cit., pp. 34, 43, 73.
- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 165, 166,
 172.
- 50— A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 234.
- 51- W. M. F. Petrie, (a) Tell el Amarna, pp. 26-7:(b) The Arts and Grafts of Ancient Egypt, pp. 120-5.
- 52— The Metropolitan Museum of Art. New York. Glass (1936), p. 2., n. 1.
- 51— D. B. Harden, The Glass of the Greeks and Romans, Greece and Rome, III. pp. 140-9.
- 55— P. Fossing, Glass Vessels before Glass-blowing. Copenhagen, 1940, pp. 5 - 23.

النائ للالاعتيث

الفلزات والسمائك والمعدنيات

النحاس والذهب والحديد والرصاص والفضة والقصدر أهم الفلزات التى استخدمت فى مصر قديمًا، وعرفت حالة واحدة استخدم فيها الانتيمون وأخرى استخدم فها اليلاتين .

أما السبائك فقد استخدم منها ثلاث وهي :

١ – البرونز وهو سبيكة تتكون أساسياً من النحاس والقصدير

٢ ــ الذهب الفضى (الالكــ تروم) وهو سبيكة من الذهب والفضة

 ٣ ـــ النحاس الاصفر وهو سليكة من النحاس والخارصين ، ولم يعرف إلا في عصر متأخر جداً .

وعلاوة على هذه الفلزات والسبائك، استخدمت أيضاً عدة خامات و.واد معدنية طبيعية ، وفيما يلى وصف لـكل من هــــذه الفلزات والسبــائك والحامات والمعدنيات .

الائتمود

نظراً للآراء الحاطنة المديدة التي تذكر أن الانتيمون كان شائع الاستمال في مصر قديماً ، بجب أن نوضع ماهو الانتيمون ، فنذكر أنه فلز هش براق ذو لون فضى وتركيب بلورى عادة ، ويستعمل بكثرة فى الوقت الحاضر لصنع بعض السبائك ، مثل سبيكة حروف الطباعة وسبيكة بريطانيا والسبائك المقاومة للاحتكاك . وعلى الرغم من أن الانتيمون يوجد فى الطبيعة كفلز عالص ، فإن وجوده هكذا نادر جداً وبكيات قليلة فقط . أما الانتيمون المستخدم فى الصناعة فيستخرج من بعض خاماته الطبيعية .

وطبقاً لما نعرف حتى الآن لا يوجد أنتسمون في مصر خاما و لا فلزا خالصاً،

ولكن محتمل أن توجد آثار من مركبانه فى خامات النحاس والرصاص المحلية ولو أن هذا غير مذكور فى التقارير ، كما أن آثاراً منه قد وجدت فى خام النيكل بحزيرة القديس بوحنا فى البحر الاحر ا

وتوجد خامات الانتيمون في بقاع كشيرة من العالم ليس لها اتصال بمصر القديمة، ولكنها توجد أيضاً في ممالك كانت على اتصال بمصر ، مثال ذلك آسيا الصفرى وبلاد فارس حيث توجد هذه الخامات بكثرة . وفي جزيرتي ميتيلين وكيوس من الجزائر اليونانية حيث توجد فها جميعاً يكيات فليلة .

ولم يعثر إلا على حالة واحسدة فقط لاستمال الانتيمون في مصر القديمة ، وحالات قليلة جداً لاستمال مركبانه فيها . أما الحالة الأولى فتشتمل على بعض الحنرزات من الاسرة الثانية والعشرين (و ٤٤ – ٧٤٥ ق. م ،) وجدها يترى في اللاهون ٢٠٠ ولما كان استخلاص المعدن من خاماته في ذلك الوقت بعيد الاحتمال ، إذ أن طريقة استخلاصه لم تعرف في أوروبا قبل القرن الخامس عشر أو السادس عشر بعد الميلاد ، فن المؤكد تقريبا أن يكون هذا الحرز قد صنع من الغز الخالص الموجود في الطبيعة ، ولكن لا يمكن البت بما إذا كان هذا الفرز قد استحضر إلى مصر وصيغ فيها أو أنه كان مصوغا على شكل خرز قدل استحضاره .

والحالات الآخرى الوحيدة التى استعمل فيها فلز الانتيمون قديما ، وأمكن ، معشور على ذكر لها ، تتلخص فى مثلين قال عنهما الدكسور ، جلادستون ، ما يلى آ: ، لقد وجد للسيو أو پير حقيقة لوحة من فلز الانتيمون فى خور ساباد ، كا وجد المسيو سارزك جزءاً من إناء من الانتيمون النتى ببلدة تللو ، وهو نفس ، الإناء السكلدانى ، الذى أشار إليه رتبلو ، " .

أما الحالات الخاصة باستعال مركبات الانتيمون في مصر القديمة فتتلخص فيما يلي :

۱ - کل من الاسرة التاسعة عشرة وهو مرکب من کبریتور الانتیمون ۲ - کل تاریخه غیر معروف وهو مکون من کبریتور الرصاص وکبریتور الانتیمون ۷ - کل تابت نسبة کل منهما لم تقدر ، فن المرجح جدا أن یکون

هذا الكحل مكونا من الجالينا (كبريتور الرصاص) المحتوية على نسبة صغيرة فقط من كريتور الانتيمون كشائبة طبيعية .

تلاث عينات أخرى من الكحل وهي تحتوى على آثار من 'مركبات الانتيمون كشوائب عرضية (الظر ١٤١٥).

ويتبين من ذلك عدم صحة الفكرة السائدة بأن الكحل المصرى القدم _ فيا عدا أخضر الملاخيت _ كان يتركب من فلز الانتيمون أو من مركباته ، وبالمالي لم يكن هناك مبرر لتسمية الكحل بالانتيمون (استيوم mibium ، وهو اسم قدم لمكبريتور الانتيمون اقتبس فيا بعد الفاز نفسه) ، أو بكبريتور الانتيمون ، أو بأى اسم آخر بدل على مثل هذا التركيب . وقد نشأ هذا الحقا في الغالب من استعال الإغريق^ والرومان الاحد مركبات الانتيمون كدواء لملاج الميون .

أما الكحل المصرى القديم — إذا ما استنتينا الملاخيت الأخضر — فقد كان يتركب عادة من الجالبنا (كبريتور الرصاص) محتوية على آثار بسيطة من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية ، على أنه كان يستعاض عن الجالبنا في بعض الاحيان بالاكسيد الاسود النحاس أو بالاكسيد الاسود للحديد أو بناني أكسيد الاسود المحديد أو بناني أكسيد المنجز (انظر ص١٤٠).

وعلاوة على الحالة الواحدة _ أو على الاكثر الحالتين _ التى استعمل فيها _ أو فيهما _ كبريتور الانتيمون ككحل للعين ، فإن أحد المركبات الاخرى التى تحتوى على كل من الانتيمون والرصاص قد استعمل كادة ملوئة لعينات من الزجاج الاصفر الذى يرجع تاريخه إلى الاسرة التاسعة عشرة والعصر الفارسي والعصر العربي على التوالى (انظر ص٣١٣) ، كما أنه توجد آثار بسيطة من الانتيمون في عدة أشياء من النحاس والبرونز المصرى القديم، ولا شك في أن هذا ناتج من وجود هذه الشوائب في خام النحاس الاحملي .

ولكى نقضى بقدر المستطاع على التمادى فى الأقوال الحاطئة التى تذكر أن الانتيمون قد استعمل فى مصر قديما ، وكذلك لكى لا نتجاهل ذكر عدة تقارير حديثة تؤكد هذا الاستعال ، إشعر أنه لزام على ـــ ولو رغما عنى ـــ أن أشرح لماذا لم تدرج هذه الحالات مع ماسبق أن عددناه من حالات استمال الانتيمون فى مصر قديما . ولهذا الفرض سأشرح فيها بلى ثلاثة من أحدث هذه النقارير وهى :

وواقع الأمر أن النقوش مكتوبة بالحروف الهيراطيقية ، وكانت ظاهرة في بطاقتين فقط حينها وجدتا ، كما أن أحد هذه النقوش غير واضح الآن لتأثير شمع البرافين الذى استمعل لتقوية الصندوق؛ ، وأحد النقشين الظاهرين يذكر فقط البخور والصمغ (وربما كان المقصود والصمغ الراتينجي ذو الرائحة المطربة)، أما النقش الآخر فيشير إلى عدة مواد مختلفة منها شيئان ، يستخدمان لوضع المسد مت عليمهاء * * . ومسدمت هي السكلمة المصرية الفديمة التي تستممل للتمبير عن كحل العين ، ومم أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أنى لا أعدو الحقيقة اذا ذكرت أنها لاتمني أنتيمون بالمرة ، وإنى أشك كثيراً في أن المصريين نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تمكن تسمح بمرفته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم بحدث إلا في القرن الخامس عشر المسلادي .

وحتى لو فرضنا أنه حين ترجمت كلمة , مسدمت ، بكلمة , أنتيمون ، كان المقصود بها هنا أحد مركبات الانتيمون لا فاز الانتيمون فإن هذا المعنى بعيد الاحتمال أيضاً بناء على ماسبق أن ذكر عن تركيب الكحل المصرى القديم .

أما مسحوق الانتيمون الذي سبق أن ذكر كارتر أنه وجد بمقدة توت

الديكون من الممكن قراءة هذه النقوش بإزالة الشمع أو بتصويرها تحت الأشمة فوق البنفسجية أو الأشمة تحت الحراء .

^{# #} تكرم الدكتور تشرني (J. Gern, برجة هذا الجزء بناء على طلبي .

عنخ آمون ، فإن المعنى الحرف لهذا التعبيريدل على . فلز الانتيمون على هيئة مسجو ق ناعم، . ولكن إذا راعينا ندرة وجود هذا الفلز قديماً ، فإن العثور عليه هكذا فى المقبرة يكون بعيد الاحتمال جداً ولا يمكن التسليم به دون تحليل كيميائى يقرر ماهية هذا المسحوق ، خصوصاً وأن المادة التي ننتج عن سحق فلز الانتيمون تـكون حبيبية لامعة ذات لون رمادي فاتح ، وهي صفات تجعلها غير صالحة بالمرة للاستعمال كمكحل للعين . أما إذا فرض أن كلمة الانتيمون هذه قد ذكرت دون تدقيق لتعنى أحد مركبات الانتيمون مثل الكبريتور أو الاكسيد ــــوهما المركبان الوحيدان اللذان كان من المحتمل معرفتهما في ذلك الوقت _ فان أما منهما ليس له مظهر ممز محيث لا بمكن النعرف علمهما إلا بالتحليل الكمهمائي أيضاً. ويظهر أنه حدث في هذه الحالة التباس بين كبريتور الانتيمون وكبريتور الرصاص (الجالينا) * الذي كان أهم استعال له في مصر قديماً هو عمل الكحل، وقد عثر في المقبرة على كتل صغيرة منه موجودة الآن بالمتحف المصري. وأذكر في هذا المقام أنه كان لي حظ العمل مع المستر كارتر بالاقصر لمدة ثمانية مواسم، وقد رأيت بعيني وتناولت بيدي معظم الاشياء التي وجدت بهذه المقرة ، وإني ككيميائي له إلمام تام بشكل فلز الانتيمون وطرق الكشف عنه وعن مركباته ، أقرر أنه لم يقع تحت نظرى إذ ذاك هذا الفلز أو تلك المركبات.

٢ — ذكر المسيو جوثيبه فى كتاب حديث له عن تاريخ مصر — فى سياق وصفه لمنظر فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن — ما يأتى: ووخصوصاً مسحوق الانتيمون الذى كان يبحث المصريون عنه باجتهاد ... لاستماله ككحل للعيون ١٠٠ . والمسألة هنا ليست متعلقة عادة يمكن التعرف عليها بالتحليل الكيميائى، ولكنها تتعلق بترجمة نص مصرى قديم، وكل ما سبق قوله عن هذا الموضوع ينطيق أيضاً على هذه الحالة.

ت ذكر فينك وكوب أن الطلاء بالانتيمون كان معروفاً فى مصر فى حوالى
 عهد الاسرة الحامسة أو السادسة ، وقد استندا فى ذلك إلى طشت وإبريق من

الله وقع جارستانج (J. Garstang. Burial Customs of Ancient Egypt, P. 11.1 في نفس الحملاً تقريباً حيثا ذكراً نه « عثر على قطع من خام الأنتيمون »

النحاس يرجع تاريخهما إلى إحدى هاتين الاسرتين ، إذ وجدا على سطح الإبريق أجزاء لامعة ،كبيرة المساحة ، فضية المظهر ، كما وجدا على الطشت بقماً متناثرة لها نفس المظهر الفضى . وقد فحصا هذه البقع فظهر أنها تشكون من طبقة رقيقة من فلز الانتيمون ١٣،١٣ . وقد أوضحا طرق الفحص التى اتبعاها ، ويظهر منها أنه لا يوجد أدنى شك في أن هذا الفلز الابيض هو الانتيمون حقيقة .

بحث فينك وكوب احتمال نشوء هذه الطبقة عن وجود الانتيمون في النحاس الاصل، ولكنهما استمعدا ذلك للاساب الآتية :

١ ـــ لم يتمكنا من العثور على أى أثر للانتيمون فى هذا النحاس .

٢ ـــ لم يسمعا قط عن أى حالة انفصال فلزى (decuprification)من السطح
 الحارجي لسدكة تحتوى على النحاس والانتمون .

٣ ـــ لا يمكن أن ينفصل الانتيمون كطبقة لامعة ملساء نتيجة لهذه العملية .

و لهذا اعتبرا أن طبقة الانتيمون هذه قد أضيفت قصداً كطلاء خارجي حتى يظهر السطح كأنه من الفضة ومن رأجما أنه يحتمل أن تكون إحدى الطريقتين الآنيتين قد استعملت لهذا الفرض: الأولى بكبريتور الانتيمون وملح النطرون، والشانية بأكسيد الانتيمون مذابا في حامض خليك درجة تركيزه ه/ (أي ما يعادل درجة تركيز الحل العادي) مع وجود شراقط من الحديد . وأشارا إلى أن هذه المواد جميها كانت معروفة وفي متناول اليد في مصر قد يما . وسنفند هذه الحجج المختلفة فيها بل :

1 — عدم احتواء النحاس على أنقيمون: لم يذكر هذان الباحثان للأسف أى شيء عن عدد عينات النحاس التي حاولا الكشف عن الانقيمون فيها ، ولا عن طرق الكشف التي اتبداها . ومن البدهي أنهما لم يتمكنا من أخذ عينات كبيرة من هذين الإنامين حتى لا يشوه شكلهما . ولما كان من الضروري في مثل هذه التحاليل أخذ عدة عينات من أجزاء مختلفة من الإنامين ، وكذلك اتباع طرق حساسة جدا للكشف مثل التحليل الطيق ، فأنه من المجتمل جداً أن طرقهما لم تؤد إلى الكشف عن الانقيمون خصوصا إذا ما كانت نسبته قليلة .

والواقع أن الانتهمون شائبة كثيرة الوجود فى الآثار النحاسية المصرية القديمة، ولا يدل إغفال ذكره فى أغلب نتائج التحاليل على عدم وجوده، بل يحتمل أن يرجع هذا على الأكثر إلى عدم الاهتهام بالبحث عنه. ومع ذلك فقد ذكر أنه موجود كشائبة في رأس فأس من النحاس من عصر ما قبل الإسرات المتوسط؟ ، وفي قطعة أرية من النحاس من الاسرة الرابعة؟ ، وفي قطعة أرية من النحاس من الاسرة الثانية عشرة أيضا لار . / . ١٠ ، وفي قطعة أخرى من النحاس وعاكمات من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها مدى النحاس عشرة أيضا وكذلك وجد أثر ضقيل من الانتيمون في عينة أخرى من النحاس تاريخها غير معروف وليكن يغلب أنها من عصر متقدم؟! .

٧ — استحالة حدرث انفصال فارى من السطح الحارجي لسبيكة من النحاس والانتيمون: إذا كان المقصرد من هذا التعبير هو تآكل النحاس من الطبقة السطحية لجسم من النحاس المحتوى على أنتيمون تحيث يترك وراءه الانتيمون فاننا نسلم بأن هذا الامر بعيد الاحتمال جداً ، كما يعتقد أنه يستحيل أن يترك الانتيمون على هيئة طبقة فارنة رقيقة لامعة.

ومما يشت أن الإبريق والطشت لم تكن سطوحهما منا كلة فحسب ، بل مناكلة إلى درجة جسيمة ، انهما قد نظفا، وكان من اللازم أن تستخدم في ذلك الطرق الكيميائية والآلية والكهربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية لهـــــنا التآكل هي زوال السطح الاصلي إذ يتحول إلى أكسيد النحاس وكربوناته التاتكل هي زوال السطح الاصلي إذ يتحول إلى أكسيد النحاس على توجد غالبا على الاجسام النحاسية المناكلة في مصر . فإذا فرض واحتوى النحاس على نسبة فإن مذا الانتيمون كشائية طبيعية _ وهوفرض غيرمستحيل أو بعيدالاحتال في مذا الانتيمون كشائبة طبيعية _ وهوفرض غيرمستحيل أو بعيدالاحتال أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنامين في عاليل حامضية أيضاً الطريقة الكهربائية في وسط علول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المناكل على أكسيد الانتيمون كا فرضنا ، واستعملت _ على أكسيد الانتيمون كا فرضنا ، واستعملت _ على العظير _ الطريقة الكهربائية في وسط علول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المناكل الي يؤيدها فينك وإلدريدم اكان المصعد من الحديد ، فإن جميع الشروط اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون

ترسيب الانتيمون في هذه الحالة قد نتج عن استمال الحديد. وهي نفس الطريقة التي اقترح فبنك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استمال محلول ولمن بدلا من المحلول الحامضي. وإنه لبيدو غير محتمل بالمرة أن يكون المصريون القدماء قد عرفوا الطلاء بالانتيمون في أي عصر من العصور، وعلى الاخص في الدولة القديمة التي رجع تاريخ الطشت والإبريق إليها. فن الضرورى قبل أن يمكن التسليم بمرفتهم هذه كقيقة ثابتة أن نستند إلى براهين أقوى من المثال السابق، وإنى أرى أن البقع التي وجدت على الإنادين إنما نتجت عن الطريقة التي استخدمت لتنظيفهما، بما أدى إلى اختزال أكسيد الانتيمون أو أحسد مركباته الاخرى الموجودة على سطح النحياس المتآكل إلى فاز الانتيمون الحائل *

وقد ذكر فينك وكوب أن دكبريتور الانتيمون قد وجد في عينات الكعل القديمة وأن هذا الكبريتور بتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمور . . . وأن هذا الكبريتور بتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمور بتحميصه في الحواء ، . وطبقاً لما هو معروف حتى الآن قد وجدت عينة واحدة من الكحل تتركب من كبريتور الانتيمون ولكنها أحدث من الطشت والإبريق بحدة تتراوح طبين ١١٠٠ سنة ، كما وجددت عينة أخرى يظن احتواؤها على فسبة كبيرة من كبريتور الانتيمون ، ولكن يرجم أنها تحتوى على تحية ضئيلة منه فقط ، كما وجدت آثار بسيطة منه في عينات قليلة آخرى . ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من الكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم بعد ذلك لطلاء الإناءين ، كما أن استخدام شراقط من الحديد في الاسرة الخامسة أو السادسة غير يحتمل الوقوع جداً . وحتى على فرض أن الحديد كان شائع

كانت الطريقة العادية للطلاء عند الصريين القدماء أن نطرق صفائح رقيقة من أحد
 الفنزات على فلز آخر . انظر الطلاء بالذهب والطلاء بالفشة في هذا الـاب

الاستعال (مع أن هذا غير صحيح) فإن استعاله بالطريقة التي اقترحها فينك وكوب بعيد الاحتال .

النماس والبرونز والنحاس الأصفر النحياس

لا يوجد النحاس عادة فى الطبيعة كنفاز خالص كما يوجد الذهب ، ولكمنه يستخلص غالباً بطرق صناعية من خاماته التى لاتلفت النظر إلىها، ومع ذلك فإنه من أقدم الممادن المعروفة للإنسان، إذ استخدم فى مصر قبل النهب فى فترة البدارى وفى عصر ماقبل الاسرات القدم.

أما أقدم آثار وجدت من النحاس فهى الحزز والمثاقب والدبابيس، وبرجع
تاريخها إلى فترة البداري ١٠ وقد ظلت هذه الآدوات مستعملة خلال عصر
ماقبل الاسرات القديم ، إلا أنه قد زادت عليها الاساور والازاميل السغيرة
والحواتم لاصابع اليد ورؤوس الحراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة والإبر
والملاقط وأشياء صغيرة أخرى ٢٠-٢٥ وذكر ريز تر ٢٠ أن مكا الاشياء التي بسبق تاريخها
عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع ٤٠٠ ، ولكن بانتها
عصر ماقبل الاسرات دكان في حيازة المصريين أسلحة من التحاس يمكن استمالها
علياً في القتال ٢٠٠٠ تم في أو الل عصر الاسرات استعملت بكثرة درؤوس الفؤوس
علياً في القتال ٢٠٠٠ تم في أو الل عصر الاسرات استعملت بكثرة درؤوس الفؤوس
والحلي ٨٠٠ وكذلك استخدمت بكيات كبيرة بعض الاواني المذلية كالطشوت
والإباريق . فقد وجد بترى في المقابر الملكية والمقابر التذكارية بأبيدوس
ويرجم تاريخها إلى عصر الاسرة الأولى ـ كيات وفيرة من الادوات النحاسية ،
على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقبرة
على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقبرة

_

الله وحد برنتون رأس فأس كبير من النحاس ترن ثلاثة أرطال ونصف رطل وهي من عصر ماقبل الأسرات المتوسط (H. C. H. Carpeater. in Nature, 130 (1932), pp. 625 ⋅ 61

الملك وجر، من الاسرة الاولى بسقارة عثر إمرى حديثاً على كيات وفيرة جداً من الادوات النحاسية تشمل ١٢١ سكيناً و٧ مناشير و٦٨ إناء و٣٣ مخرازا و٣٢٧ إبرة و ١٥ مثقابا و٧٩ أزميلا و ٧٥ لوحة مستطيلة و١٠٢ مطرقة و٧٥ فأسآ٢٨.

ويذكر أحيانا أنه حينها كان النحاس يستعمل بكيات قليلة نسبياً خلال المصور القديمة كان يؤخذ من الفلز الحام (أى النحاس الموجود في الطبيعة خالصاً)، ولكن مهما كان نصيب هذا القول من الصحور التالية كان مستخلصاً بعد، فلا شك أن النحاس الذي الستعمل في كل المصور التالية كان مستخلصاً من خاماته. ولقد حلل الاستاذ بانستر أزميلا من النحالي وفيها أنه يحتوى على امرح / / من الفضة وع ارع الاستاذ دش تتأتج هذا التحليل وفيها أنه يحتوى . التنبيجة بقوله: « إن تركيب هذه العينة التي تعتوى على نسبة كبيرة من الذهب والفضة في الذهب كأنها من الفاز الحام ٢٠٠٠ كما أن كو جلان يقول إن وجود نسبة كبيرة من الذهب وعا يذكر في هذا المقام أن هذا الازميل الذي حالم بانستر كنت قد أعطيته له، وكنت أنا بدوري تسلمته من المحرم المستر فيرث الذي عثر عليه في بلاد النوية، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبياً كبذا الإزميل قد صنع من النحاس الحام، لاسيا إذا كان من العصر الذي تسب إليه .

وهناك تعليل آخر أكثر احتمالا وهو أن خام النحاس الذى استعمل في هذه الحالة كان يحتوى على نسب قليلة من الذهب والفضة * وهى ظاهرة ليست بجمولة في الصحراء الشرقية التي يحتمل أنهاكانت مصدر هذا الحام. وما يؤيد هذا التعليل ما ذكره يول ا"من أن عروق و الكوارتز في الصحراءالشرقية تحتوى على النحاس بالإضافة إلى الذهب ، ، كما أن منجم دونجاش للذهب وهو يقع شرقى إدفو يحتوى أيضاً على عروق من خام النحاس .

و مقول ريكارد٣٢ إن والنحاس الحام أكثر انتشاراً بما يظن عادة ، وإن

^{- 🕸} كل الذهب المصرى يحتوى على فضة

. استمال النحاس الحام محدد مدء أي معرفة قديمة بالفلزات ، والواقع أنه من المعروف جيدا أن النحاس توجد فلزا خالصاً في مناطق متعددة من العالم، بل أنه يوجد يوقرة في بعضها وخصوصاً في أمريكا الشالية ، كما أنه من المعروف أيضاً أنه قد استخدم بكثرة في وقت من الاوقات لعملالحلي والاسلحة والآلات ، ولكن الشعوب التي استخدمته ظلت على بدامتها ولم تنجاور معرفتها به أكثر من استعاله كما هو ، ولم تشرع أبداً في استخلاصه من خاماته . أما وجود النحاس الحام في مصر قديماً واستعاله بها فأمر يفتقر إلى دليل، ومع أن بعض القطع النحاسية القليلة التي وجدت بمصر من أقدم العصور ، مثل خرز فترة البداري ، ر بما تكون قد صنعت من النحاس الحام فان هذا ليس مؤكداً بالمرة، على خلاف ما قرره البعض وجاوز فيه الحقائق الثابتة ، ومن ذلك: ـــ (م) ذكر ربكارد٣٣ أن , مقابر عصر ما قبل الاسرات في مصر ... تحتوى على خرز مصنوع من النحاس الحام ، ، كما يذكر في مكان آخر , أن مقار "رة البداري بالفيوم كان بها نحاس خام، ۴۹ (ب) ذكر مار پلز أنه توجد آثار ضئيلة من النحاس في أنقاض أقدم المواقع الزراعية بوادي النيل ، وأخص هذه الآثار هي الابر والدبابلس والمخارز المصنوعة من النحاس الخام° (ح) ذكر كوجلان أن , من المسلم به عادة الآن أن النحاس الخام كان أول فلز عثر عليه في مناطق النحاس التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ،٣٦.

وفى أى بحث أو دراسة لموضوع استخدام النحاس الحام بمصر أو عدم استخدامه ، يجب ألا ننسى حقيقة هامة وهي استعال الملاخيت بكيات وافرة جداً ككحل للعين ، والملاخيت أحد خامات النحاس الموجودة في مصر ، وهو يتحول بسهولة إلى نحاس ، ويمكن إثبات استعاله فيا بعد كصدر للنحاس ، كا يمكن أن نقتني أثر استعاله في العصور القديمة إلى الوقت المذى استعمل فيه

النحاس بل ربما إلى ما قبل ذلك. وعلى هذا كانت الظروف مهيأة تماماً وفى وقت مبكر لاكتشاف النحاس عن طريق استخلاصه من خامه هذا ، ومن ثم لا تكون هناك حاجة لافتراض استعال النحاس الخام .

وتوجد خامات النحاس داخل الحدود الجغرافية لمصر الحديثة في منطقتين متباعدتين، هما شبه جزيرة سينا والصحراء الشرقية، ولكن كمية الخامات سما ليست بالكثرة التي تكفي للاستغلال في الوقت الحاضر، إذ يمكن الحصول الآن يسبولة علم كميات أوفر من هذه الخامات من أماكن أخرى.

ولائبات أن المصريين القدماء قد استخلصوا النحاس من خاماته بطريقة الصهر يوجد دليلان، أولها وجود مناجم قديمة فها أنقاض منشآت لاستخراج الفلز وكذلك أكوام قديمة من الحبث، وثانهما النقوش الى تركتها بعثات التعدين في الأماكن المجاورة لهذه المناجم.

شبه جزيرة سيناء:

توجد مخلفات بعض الصناعات القديمة فى مغارة وفى سرابيت الحادم ، وهما قريتان تقمان فى الجنوب الغربى من شبه جزيرة سيناء ، وتبعد الواحدة منهما عن الاخرى بحوالى اثنى عشر ميلا^{۱۳–۱۱} . وبعض أجزاء هذه المخلفات كبيرة الحجم، ومن المسلم به أنهاكانت لاستخراج خام النحاس أو حجر الفيروز .

ولاشك في أن بعض هذه الصناعات لم يكن لاستخراج خام النحاس، بل لاستخراج الفيروزالذي استخدم في عمل الخرز والحلي في كل من الدولتين القديمة والوسطى، بل وأقدم من هنافي فترة البداري أيضاً (انظر ص ٣٤١). ومما يؤيد هذا أن الفيروز لا يزال موجودا في كانا الفريتين، ويقوم البدو باستخراجه من مغارة في الوقت الحاضر، وخصوصاً من منطقة تمتد حوالي الكيلومترين في الجانب الغربي من الوادي ١٩٤١، أما في سرابيت الحادم، فعلى الرغم من أن الفيروز لا يزال يوجد فها فهو بعثر عليه في الوقت الحاضر بكيات قليلة، ولا لشايروز لا يزال يوجد فها فهو بعثر عليه في الوقت الحاضر بكيات قليلة،

قدياً من مغارة ، كان خام النحاس يستخرج أيضاً منها ، إذ توجد بها أتفاض لبحض مفتات التعدين التي يرجع تاريخ معظمها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بعضها إلى الدولة الوسطى . فن الدولة القديمة وجدت كميات كبيرة من خبث النحاس ويقايا عملية الصهر ، وكذلك بعض شظيات مريخ خام النحاس، وكثير من الجفنات المكسورة وجزء من قالباهب قطع النحاس؟ . ومن الدولة الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس وبعض القصاصات المتخلفة عن بقياً من عملية الصهر ، وأجزاء من جفنات وهم بناتي ، وفي حالة واحدة وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يختزل بعد؟ وحد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يختزل بعد؟ وكذلك وجد قالب لصب أنصال الاسلحة ولكن تاريخة غير معروف؟".

أما في سرابيت الخادم فالادلة على استخراج النحاس منها أقل وضوحاً ، إذ أن آثار العمل القديم بها لم تبحث بعناية مل هذه الناحية ، ولكن خام النحاس يوجد بجوارها مباشرة ، وقد عثر بالمعبد على جفنة لصهر النحاس³³. وذكر و ستار ، أن وعمليات التعدين قد أجريت بسرابيت الحادم قد ما على مدى واسع ، ، و و و لا يوجد دليل بالمرة على أن المصريين بحنوا في مرابيت الحادم عن أى شيء آخر غير الفيروزو ، 20

أما خام النحاس الذي استخرج قديمًا في كل من مفارة وسرابيت الحادم فقدكان معظمه من كربونات النحاس الخضراء (الملاخيت) مع كيات قليلة من كربوناته الورقاء (الازوريت) وسليسكاته (الكربزوكولا) ، على أنه لم يعد يوجد من هذه الخامات الآن إلاكيات قليلة فقط١٩٢٠،٢٠٢٦.

فني مغاره وجد 6٪ نصا منها ٣٣ بالنقش المحفور على الصخور وثمانية مكنوبة بالحبر ولوحة واحدة ، وقد بدأت كتابة هذه النصوص منذ الاسرة الاولى ، التي

__

^(*) استعمل هنا الفعل الماضي لأن كثيرا من هذه النفوش قد تلف أو نقل .

وجد من عصرها نقش واحد، واستمرت بعد ذلك في الاسرة الثالثة، حيث وجد منها ثلاثة نقوش ، ثم ثلاثة نقوش من الاسرة الرابعة ، وثمانية من الاسرة المخامسة ، واثنان من الاسرة السادسة ، وثلاثة عشر من الاسرة الثانية عشرة ، وواحد من الاسرة الثامنة عشرة ، وكذلك خسة نقوش أخرى من المدولة القديمة ، وثمانية من المدولة الوسطى ، ولكر لم يمكن بالضبط تعيين الاسرات الى كتبت فها هذه النقوش الثلاثة عشر الاخيرة .

ووجد فى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم 10 نصا (منها عشرة فى المناجم وواحد يحتمل أن يكون قد وجد فى منجم أيضا) ، من ذلك ١٣ بالنقس المحفور على الصخور ولوحتان ، ويرجع تاريخ عشرة نقوش من هذه إلى الاسرة الثانية عشرة ، وواحد إلى الدولة الوسطى ولكن لايمكن معرفة الاسرة التي يرجع إليها بالضبط ، وواحد تاريخه غير مؤكد .

أما فى المعبد والمناطق الفريبة منه فقد كان يوجد ٢٨٨ نقشاً معظمها على كتل منفصلة من الصخر أو على تماثيل أو لوحات قائمة ومنفصلة ، أو على أشياء أخرى، وعلى الجدران والاعمدة ، وفيها يلى بيان هذه النقوش :

٧٢ ــ ٧٢ نقشاً من الأسرة الثانية عشرة.

٣ = ٢٤ نقشاً ، منها ٢٨ يرجع تاريخها على النحقيق إلى الدولة الوسطى ،
 ولكن لا يمكن بالضبط تحديد الأسرة التي كتنبت في عهدها ، أما النقوش الاربعة الاخرى فقد برجع تاريخها إلى العصر نفسه .

٤ — ٨٦ نقشاً منها ٧٥ ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة على وجه التأكيد،
 ١١ نقشاً يحتمل أن يرجع تاريخها إلى نفس الأسرة.

٥ - ٣٠ نقشاً من الاسرة التاسعة عشرة.

٦ - ٢٢ نقشاً من الاسرة العشرين.

٧ -- ٢٠ نقشاً، منها ١٨ من المحقق أن تاريخها يرجع إلى عصر الاسرتين
 التاسعة عشرة والعشرين، ونقشان ربما يرجع تاريخهما إلى الفترة نفسها.

۸ — ۱۵ نقشا تواریخها مشکوك فمهاكلیة .

أما فى وادى نصيب فيوجد نقش واحد على الصخر يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة، وفى بعض الحالات التى كانت تعرض فيها هذه النقوش لنوع الاحمال التى اضطلعت بها البعثات إلى هذه المنامق ، جاء ذكر الفيروزه مراراً ، كا ذكر النحاس مرة واحدة ، إلا أن هذه النصو م لم تصلح بالمرة لدراسة تاريخ تعدين النحاس عند المصريين القدماء ، إذ أن أقدم هذه النقوش _ وهي ترجع إلى الاسرات الاولى والثالثة والرابعة وابتداء المخاسة على الترتيب _ المخاصة على اشرات إلى قائدى تلك البعثات أو صباطها ، وفى العصور النالية الخاصة على اشرات إلى قائدى تلك البعثات أو صباطها ، وفى العصور النالية أصيفت بيانات عن أغراضها . ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك فى أن الغرض من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لا يوجد في النقوش منها _ دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات كانت فى الفالب بجرد حملات تأديبية ، ولكن المعتقد أنها كانت لا غواض أخرى إيسناً .

وعلاوة على آثار العمل القديمة الكائنة فى مغارة وفى سرابيت الحادم اللتين سبق ذكرهما ، فإنه توجد أيضاً آثار العمل القديمة لاستخراج خام النحاس فى الامماكن المجاورة لسرابيت الحادم ، وسأذكرها فيما بلى :

١ -- جبل أم رينا الواقع فى الشال الغربى لسرابيت الحادم ، وفيه آثار
 تنقيب قديم طوله حوالى خسين متراً وعرضه عشرون متراً وارتفاعه بتراوح

السكامة المستعملة فى اللغة الصرية الفديمة مى « مافكات » وقد رجمها برستيد بالملاحيت (انظر الفيروز فى مهاية الباب الدادس عصر)

بين متر ومترين . وكان الملاخيت هو الخام الذى استخرج من هــذه المنطقة ، ولا تزال توجد منه آثار صئيلة هناك حتى الآن٣٠ .

٢ ـــ وادى مالحه ، وآثار العمل القديمة به تقع بالقرب من جبل أم رينا ، إذ أن هذا الوادى يحف بالجانب الشرق من ذلك الجبل ، وكان الملاخيت هو نوع الحام المستخرج من الوادى ولا تزال توجد به بقايا ضئيلة منه ¹³.

س وادى خارج ، وقد سماه بارون وادى حليق ، وهو يقع فى شمال غرب وادى لصيب ، وجد به أثر تنقيب قديم طوله حوالى مائة متر وعرضه عشرة أمتار ومتوسط ارتفاعه متران ، وكان الملاخيت هو خام النحاس الذى استخرج من هذا الحادى ، وقد استفدكل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٤٠.

أما فى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة فوجدت آثار قديمة لاستخراج خام النحاس ، حيث توجد أكوام الحبث فى أماكن متعددة نذكرها فيا بلى :

(١) بالقرب من سهل سند ، وآثار العمل فى هذه المنطقة تظهر فى شكل خندق محفور لمسافة تقرب من الميلين ، وهى ، غنية جداً ، بكر بونات النحاس الروقاء (الأزوريت)١

(ب) فى التلال الواقعة غرب سهل نبق الشيرم، وتتكون بعض الخامات الموجودة بهذه الثلال من الملاخيت ، ولعله الخام الوحيد الذى استخرج منها قديمًا ، على أنه توجد بها أيضاً الكريزوكولا إذ كشف بعض المنقبين حديثاً عن وجود رواسب من هذه المادة بوادى سمرا الذى يسمى أحيانا وادى سماره °

(ح) بالقرب من وادى رامئى وهو أحد الجداول الفرعية بوادى نصيب ، ويصب فى خليج العقبة عند بلدة دهب (كما أخبرنى بذلك الدكتور يول)

وعلاوة على أكوام الحبث الموجودة في بعض المناجم والتي سبق أن ذكرناها، فإنه توجد عدة أكوام أخرى من الحبث في أماكن لا توجد بها أية مناجم، وأكبرها يقع في وادى نصيب، وهو يقع في شمال غرب سرابيت الحادم. وقد سبق أن ذكرنا أنه يوجد بهذا الوادى نقش من الأسرة الثانية عشرة. ويوجد على امتداد هذه الاكوام خبث كثير متناثر على طول الطريق حتى الممر الوابم ٢٩٤٠، ٢٩١٢، وي لوحة أمنمس الوابم ٢٩٤٠، ٢٩١٢،

و توجد أكوام خبث قديمة مشابمة للسابقة ، ولكنها أصغر منها حجما في الجانب الجنوبي من سيح بابا وهو الجزء السفل من وادى نصيب ، ويقع فى جنوب غرب سرابيت الحمادم^٣ .كما يوجد كوم خبث آخر فى جبـل سفريات الواقع جنوب جبل حبران .

الصحراء الشرقية:

يوجد خام النحاس في عدة مناطق بالصحراء الشرقية وهي :

۱ — وادى عربة، وهو يقع فى اتجاه شرقى بنى سويف تقريبا (حوالى خط عرض ٢٩° شمالا) بالقرب من خليج السويس، وقد فحصت عينة من الخام الموجود به، فكان من الكريزوكولا ، إلا أن كية الخام بهذا الوادى ضئيلة جداً ، ولا يوجد دليل على أنه استفل قدماً ٥٠.

 جبل عطوی، و يقع جنوب خط عرض الاقصر بقليل، ولكنه أقرب إلى البحر الاحمر منه إلى النيل، و توجد بهذا الجبل آثار تعدين قديم، ولكن نوع الحام الموجود به غير مذكور ٥٠٠.

جبل دارا ، ويقع على خط عرض ٢٨° شمالا وخط طول ٣٣° شرقا ،
 وبه آثار تعدين قديم ، والحام الموجود به هو الكريزوكولا٢٠١٠٥٠٠٠٠.

عنجم الذهب بدنجاش، وهو يقع شرق ادفو (حوالى خط عرض . ٥ ها شمالا وخط طول ه كا ٣٠٠ شمالا وخط طول ه كا ٣٠٠ شمالا وخط طول ه كا ٣٠٠ شمالا وخط الحام فيه عشيلة جدا، ها بذكر أى شىء عن نوعه ولا عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٣٠٠ .

صوط التلال المنخفضة جنوب وادى جمال على خط عرض ٣٥ ع٠ ع٠ شمالا وخط طول ٠٠ ع٣٠ شمالا وخط طول ٠٠ ع٣٠ شمالا وخط طول ٠٠ ع٣٠ شرقا ، والملاخيت هو الحام الموجود بهذه المنطقة ،
 إلا أنه لم يذكر شيء عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٥١٠٠٠ .

حميش ، علىخط عرض ٣٧ ٣٤ شمالا وشرقىخط طول ٣٤ بقليل.

توجد بها آثار تعدين قديم ، وتحتوى على ثلاثة آبار رئيسية . أما الحام الموجود بها فهو السكالمكو پيريت (كبريتور النحاس والحديد) كما أن جوانب أحد هذه الآبار مغطاة بمركبات النحاس الزرقاء التى تسكونت من هذا البيريت (كما أخبرنى بذلك الدكتور پول) .

٧ — ابو سيال، ويطلق عليها أحياناً خطأ أبسيل، وهي على خط عرض ٧ ؟ Pyrrhotite ويطلق عليه المتعلقة موجود على هيئة پيرو تيت Pyrrhotite (يعربير المدين الحديد) الذي يحتوى على بيرينز النحاس (كبريتيد النحاس) ٥٠ ولكن مع أنه يحتمل وجود بيرينز النحاس تحت السطح بقليل ، فإن الكريزوكو لا هي الحام الظاهر على السطح. وقد استفل هذا المنجم قديما على مدى واسع، إذ وجدت به بقايا أفران قديمة وبعض الحبث بمنا يدل على أن بعض خام النحاس ، إن لم يكن جله، قد صهر في المنجم نفسه .

٨ - أم سيوكي في سفح جبل أبو حماميد ، وهي تقع شمال غرب رأس بناس على بعد . ٥ كيلو مترا من الشاطح ، وجها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم قديما على بعد . ٥ كيلو مترا من الشاطح ، وجها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم على بطاق واسع ، إذ توجد بها عسدة خنادق لاستخراج الحام منها . أما الحام الظاهر على السطح فيتكون من الملاخيت والازوريت ، و توجد منهما طبقات يبلغ سمكها حوالى سبعة أمتار ، من تحتها طبقات أخرى من كبريقيد النحاس وخام المراص وكبريقيد الزنك الذي يحتوى على بعض الفضة . وقد وجدت أيضا جذه المنطقة مسجنات للخام وبعض قطع من الفخار ربما كانت جفنات مكسورة وبعض الحبث . وبما يجدر ذكره أن هذه هي أهم منطقة لاستخراج خام النحاس اكتشفت في مصر حتى الآن ، إذ قد وصل فيها بعض العمل القديم إلى أربعين أد مسين قدما تحت الأرض ٥٠ .

هذا وعلاوة على أكوام الحبث القديمة التي وجدت بالمناجم المختلفة والتي سبق ذكرها ، يوجد أيضا كوم واحد في مكتبان ، التي لايوجد بها مناجم لخام النحاس، وهي تقع على شاطىء النيل الشرقي مقابل دكا على خط عرض ، ٢٠٣° شمالا ٥٠٪ ومصدر الحام الذي صهر في هذه المنطقة غير محقق ، إلا أنه يظن أنه قد أخذ من منجم أبو سيال الذى صهر بعض خامه على الاقل فى نفس المنجم ، كما يتبين من وجود بقايا أفران قديمة وخبث به .

أنواع خامات النحاس

لم تحلل إلا عينات قايلة من خامات النحاس المصرية ، وفيما يلى نتائج التحليل القليلة بل الوحيدة التي نشرت :

سيناء :

- (1) المناجم الجنوبية الغربية ــوخام هذه المناجم يعطى من ٥ / الى ١٥ / ٠.
 من النحاس حسب نتائج تحاليل ريكارد ٥٠ وحسب تحاليل ريبيل ٩٠.
- () المناجم الجنوبية الشرقية _ حلل الاستاذ دش عينة من خام هذه
 المناجم فوجد أنها تحتوى على ٣ / من النجاس .

الصحراء الشرقية :

- (۱) وادى عربة ـ لقد حلات عينتان من خام هذا الوادى بمصلحة الكيمياء بالقاهرة روجد أنهما تحتويان على ٣٩ / و ٤٩ / من النحاس (أخبرنى بهذه النتيجة الدكتور هيوم)
- (ب) أبو سيال ـــ ذكر ولو أن خام هذه المنطقة يعطى فى المنوسط مايزيد عن ٣ // من النحاس ، ولكن هذا الحام يكون فى بعض الآماكن غنياً جداً بالنحاس محبث تصل نسبته إلى . ٣ / .٠٠٠ .
- (ح) أبو الحماميد سد حللت عينة من خام منجم النحاس بها فوجــــــد أنها تحتوى على ١٢٪ / من النحاس . .

properties and regarding places and reference on the second to second

أخبرنى بهذه النتيجة المستر جاونيت G. A. Garlint سكرتبر شرف اللجنة السومرية بالمجمع البريطاني .

أخبرني بهذه النتيجة المستر جنكلز R. S. Jenkins المفتش بمصاحة المناجم والمحاجر ,

كمية الخام :

إن مقاييس أكوام الحبث القديمة تعطى فكرة عن كية الحام الذى عولج فى بعض المناطق، ولكن البيانات فى هذا الشأن ناقصة جداً، إذ أنه على فرض أن كل هذه الاكوام موجودة ومعروفة _ مع أن هذا خلاف الواقع _ فان الكثير منها لم يفحص أوتحدد مقاييسه. وقدسبق أن ذكر نا جميع أكوام الحبث المحروفة، ولكن الاكوام الوحيدة التى أعطيت تفاصيل عنها هى الموجودة فى وادى نصيب وسيع بابا وكبتان، وسندرس هذه التفاصيل غها بلى:

كوم الخبث فی وادی نصیب :

قدر پتری أبعاد هذا الكوم سنة ١٩٠٦ فوجد أن طوله يبلغ ٥٠٠ قدم وعرضه ٢٠٠٠ قدم ، وارتفاعه من ٢ إلى ٨ أقدام ٢٨ ، ومع ذلك فهو يروی أن الابعاد التي قدرها باورمان _ وهو أحد الجيولوجيين الانجليز الذين جابوا تلك المنعلقة فى سنة ١٨٦٨ - كانت ٢٥٠ × ٢٠٠ ياردة ١٨٦٠ كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ ياردة ١٨٦٨ كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ ياردة ١٨٦٨ كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ ياردة ١٨٠٠ كانت تقرير باورمان نفسه يذكر ١٦ أن الحبث يمكون كوماً بيضاوى الشكل تقريباً يبلغ طوله ٢٠٠ ياردة وعمقه متغير جدا وقد لا يزيد عن ثمانية أقدام أو عشرة أقدام أو عشرة منافعة فقط فوق الصخر . أما المستر مری خبير المساحة الطبوغرافية فقد أخبرنى أنه قدر أبعاد هذا الحبث فى سنة ١٩٧٩ فوجد أنه يشكون من كومين ، تبلغ أبعاد اللاول على وجه التقريب ٢٣٠ × ١١ مترا ومتوسط المدق يبلغ متراً ، أبعاد اللاول على وجه التقريب ٢٣٠ × ١١ مترا ومتوسط المدق يبلغ متراً ،

وقدر پتری کمیة الحبث الموجود مهذا الوادی عانةألف طن ، ولیکن ریکارد^{۱۲} قدرها بخمسین ألف طن فقط معتمدا فی ذلك علی مقابیس باورمان ، ولیکن بظهر أن تقدیر ریکارد قلیل جدا بالنسبة للابعاد التی اتخداها أساسا لتقدیره (وهی مقدرة بالیاردات للطول والمرض لا بالاقدام کما هی الحال فی تقدیرات پتری) فلو فرضنا أن متوسط العمق قدمان فقط لبلغت کمیة الخبث نمیده طن .

ولا يكني لتقدير وزن الخيث أن نعرف أبعاد الاكوام السابقة فحسب بل

(١) ٩٨٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها پترى، وهذا التقدير قريب
 جذا من تقدير بترى نفسه وهو ١٠٠٠٠٠ طن .

(ب) ما لا يقل عن ١٠٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها باورمان إذ أنه لو اعتبر متوسط العمق قدمين فقط لبلغ وزن الحبث ١١٨٠٠٠ طن .

(ح) ٩٠٠٠٠ طن حسب الأبعاد التي قدرها مرى .

ويذكر ويكارد أن الحنث محتوى على 1007 / من النحاس، فأذا ما اعتبر وزن الحنث ، وطن لكان وزن النحاس فيه ٢٧٥٠ طناً ويعتبر ريكارد هذا الوزن ثلث ما كان الحام الاصلى محويه من النحاس ، وعلى ذلك يكون وزن النحاس المستخرج . . . 60 من ، أى ثلثى كل النحاس الموجود بالحام^٠°

كوم الخبث فى سيح بابا :

أبعاد هذا الكوم كما ذكرها پترى تبلغ ٨٠×٦٠ قدما ، ولكنها حسب تقدير جنكينز ٥٥ تبلغ ٥٠ × ٥٠ × ١ قدم ، إلا أن جريفز (مراقب مصلحة

٥ حال سيدين عينة من اخرت، ربما كانت من وادى اصيب، فوجداً لهاتحتوى على ١٩١٦/ / المنتخوى على ١٩١٨/ / الخديث ميذا الحيث غير متجانس (Siehelein. Ancient Exppt, 1931. p. 10) واسكن هدذا الحيث غير متجانس التحريب، في بعد مهر يشدة فصار أسود شديد الصلادة زجاجي الشكل، و وبعث، الآخر لم يصهر مهمراً كاملا وأند كان أخضر اللون مجتوى على سيبات مشيرة أو كبيرة من فاز التحاس، وتحميل عينة واحدة قد يؤدي إلى تتاتج مضالة ما لم تسكن الهينة أو الهيئات خدن بواسطة خيير. وبحما يذكر أن المدر ورى Murray ن اخبرني أن تحليل عينة من هذا الحيث قد دل على أنها تحتوى على ١٢٣ / من النحاس.

^{**} أُخْبِرَ فِي المُستَر جَسَكُمِنْر R. S. Jenkins بهذا التقدير بخطاب خاص .

المناجم والمحاجر سابقاً) أخبرنى بخطاب خاص بأن كلا هذين التقديرين مبالغ فيه بالنسبة للخبث الموجود فى الوقت الحاضر ، ولوأنه يستطرد فيقول إن هذا إلكوم يتضاءل حجمه تدريجاً بفعل المساء (يجترفه المداء تدريجاً) . ولمما كان الثقل النوعى لهذا الحبث يبلغ ٣٣٠٣ — كما سبق الذكر _ فإن وزنه يبلغ ، ٥٥ طناً حسب مقابيس يترى و ٣٣٥ طنا حسب تقدير جنكينز ، وبكون وزن النحاس المستخرج كما يستنتج من وزن هذا الحبث ٢٥ طنا أو ١٣ طنا

كوم الحبث في كبَّـان :

يبلغ طول هذا الكوم 10 قدما وعرضه 17 قدما * ولكن ارتفاعه لا يمكن تقديره نظراً لوجود الرمل المتراكم فوقه . فلنفرض أنه يبلغ قدمين . وقد قدرت الثقل النوعى لعينتين من هذا الحنيث فوجدته 270 ووس على التوالى أي بمترسط قدره 270 ، وبذلك تبلغ الكية المكلة لهذا الحنيث 271 طنا . فإذا فرص أن كية النحاس في الخام الأصلى وكذلك نسبة النحاس المستخرج منه مساوية كل منهما لنظيرتها في خام شبه جزيرة سيناء لبلغت كية النحاس المستخرج من هذا الكوم 17 طنا .

وما تقدم نرى أن كوم الحبث بوادى قصيب يدل على أن الحد الآدن لكمة النحاس الذى استخرج قديما من مناجم شبه جزيرة سينا حتى تاريخ هذا الكوم (أى الاسرة النانية عشرة) يبلغ ٥٠٠٥ طنا على أقل تقدير . هذا مع العلم بأنه بجب أن يضاف إلى هذا القدر الكيات الآخرى من النحاس التى استخرجت من مغارة وسيح بابا وجبل سفريات وسهل سند ومنطقة اللل الواقع في أقصى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة . ومع أنه لا يمكن تقدير هذه الكيات فيا عدا جزء مما استخرج من سبح بابا فن المرجع أن يكون بجوع هذه الكيات كيراً . وبالإضافة إلى النحاس المستخرج من مناجم شبه جزيرة سيناء ، بجب أن يذكر أيضا النحاس الذى استخرج من مناجم الصحراء الشرقية ولا أساس لنقدير كمية إلا الاكوام الموجودة بكتان وهي بكل تأكيد لائمثل الاجزءاً بسيراً من بحموع النحاس الذى استخرج من هذه المنطقة .

جسب تقدير الأستاذ توفيق بواس كبير مفتمى آتار الوجه التمل بمصلحة الآتار المصرية ،
 وهو الذى أمدني بالمينات

وحينها نفكر في مجموع كميات النحاس التي استخرجت من المناجم المصرية قديماً وهل كانت كافية لسد حاجات البلاد المصربة حتى الاسرة الثامنة عشرة ـــ عند ما أمكن استيراده من آسا _ بجب ألا ننسي أن مصر كانت في ذلك الوقت كما أنها لا زال- دولة زراعية صغيرة نسبيا ، وأن معظم سكانها لم يستعملوا النحاس. وحتى بعد أكثر من ٢٠٠٠هسنة من استعمال النحاس لاول مرة في مصر (أي حتى سنة ١٨٠٠ بعد الميلاد أي منذ ١٤٥ سنة فقط) كان كل انتاج العالم من النحاس ١٠٠٠٠ طن٦٣، مع أنه كان قد أصبح يستخدم لاغراض أكثر وبكميات أوفر مما كان عليه الحال في مصر قديما . ويبدو أن انتاج مناجم النحاس في كل من شبه استعمل في مصر قد بما ، ولدلك بجب أن نتجامل نقد دى مو رجان حين يذكر أن كمية الحام في شبه جزيرة سيناء تافهة ٢٠ وكذلك قوله بأنه يجب شطب مصر شطبا تاما من قائمة البلاد المنتج اللنحاس؟ ، فالظاهر أنه لم يكن يعرف شيئا عن انتاج الصحراء الشرقية ، ومع ان ليسيوس أخطأ بين خام المنجنيز الذي يغطي بعض قمَّم مجبال شبه جزيرة سيَّنا. وبين خبث النحاس فكتب عن . تلال كبيرة مر. يُ الحيث، ٦٠ وعن , رواب صناعية , مغطاة بقمم سميكة من الحبث ٦٠ ، فإن هذا لاندحض أو يقلل بأي حال من الاحوال من قيمة الحقائق الثابتة ، الحاصة بعدد الأماكن التي استغل فيها خام النحاس قديماً ومدى انتشاره فها، ولا يأكوام الحبث القديمة التي أحصيناها فيما سبق .

تاريخ أقدم تعدين للنحاس:

لما كان خام النحاس وحجر الفيروز قد استخرج كل منهما من مفارة ومن سرابيت الحادم، وهما الموقعان الوحيدان بشبه جزيرة سينا. اللذان وجدت سما نقوش قديمة، ولما كان كل من هاتين المادتين وكذلك فلز النحاس نفسه قد بدأ استخدامه فى مصر منذ عصر قديم واحدة، فإنه لا يمكن على وجه التحقيق

۱۴ استمبل أحد غامات النجاس وهو الملاخيت وكذلك فاز النجاس وحجر الغيروز منذ فرة البداري . (G. Brunton and C. Caten - Thompson, The Budarian Civilisation, وقد أخبر في برنتون أنه قد ابت الآن بصفة قاطمة أن المادة المستخرجة أصلا من هذه المنطقة كانت الغيروز بعد أن كان ذلك عمل شك .

الحسكم بما إذا كانت هذه النقوش تشير إلى خام النحاس أو الفيروز ، على أنه من الثابت لعدة أسباب أن الجزء الاوفر من أعمال التعدين التي تمت بمفارة خلال الدولة القديمة كانت لاستخراج خام النحاس . أما هذه الاسباب فهي :

(1) أنه وجدت بمفارة منذ ذلك التاريخ مماكز تعدينية بها بمض خامات النحاس وجفنات، وخبث نحاس، وبعض بقايا متخلفة عن عملية الصهر، وقالب لكنقة من النحاس؟؟

(ب) وجود المنجنيز فى النحاس الذى صنعت منه رأس فاس من عصر ماقبل الأسرات المتوسط (انظر ص ٢٢٧) وفى بعض الشرائط المعدنية من الأسرة الاولى أو الثانية?.

وفى هذا دلالة قوية على أنخام النحاس الأصلى قد استمد من المناج المجاورة لرواسب خام المنجنيز بشبه جزيرة سينا (أى من مغارة على الارجح) . فلوصح هذا فإن بدء استخراج النحاس بالاستخلاص من خامه بشبه جزيرة سيناء يرجع إلى عصر ماقبل الاسرات المتوسط .

أما في الصحراء الشرقية فقد كشف حديثاً في جنوب شرق أسوان عن لوحة يرجع تاريخها إلى حكم الملك سيروستريس الأول من الاسرة الثانية عشرة ذكر علما أن الملك قد كلف موظفا معيناً اسمه حورس أن يحضر نحاساً من بلاد النوبة ٧٠. وتعتبر هذه اللوحة وكوم الجنيث الموجود بكتبان الدليلين الوحيدين المعروفين في الوقت الحاضر عن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية في أي عصر من المصور القدمة، إلا أنه من المؤكد أن القوات المصرية كانت تحتل الحسن الموجود بكتبان في عصر الامبراطورية المصرية، ولكن هذا لم يحدث قبل الإسرة الثانية عشرة ٢٠٠٠٠٠٠ ويلاحظ أنه لم يرد في أي عصر من المصور القديمة ذكر النحاس في كشوف الجوية التي كان المصريون يجبونها من سكان البلاد الجنوبية ، عايدل على أن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية كان دائما في أيدى النويين لا في أيدى النوبيين .

ولعل استرابو الاكان يشير إلى صحراء مصر الشرقية حين كان يصف بلاد النوبة بقوله: . إنه يوجد بها أيضاً مناجم نحاس وحديد وذهب ، كما أرب ديودورس^{۷۷} يذكر فى الواقع العبارة نفسها وهى: ديقال إنه يوجد فيها (أى بلاد النوبة) مناجم ذهب وفضة وحديد ونحاس أصفر ، ، ولكن بالنظر إلى أن جغرافية ذلك العصر كانت غامضة فالارجح أن يكون هذان المؤرخان قد قصدا ببلاد النوبة ، النوبة الجنوبية ، التى كانت فى السودان ، أو السودان عوما، حيث نوجد مثل هذه المناجم ، ولم يقصد بها بلاد النوبة الشمالية التى كانت فى مصر .

و يرجع تاريخ أقدم مستند لاستيراد ، مصر النحاس من الحارج _ فيا عدا شبه جزيرة سيناء _ إلى الاسرة النامنة عشرة ، إذ كان النحاس يرسل إلى ، مصر في عصرها وفي عصر الاسرة الناسعة عشرة من رتنو ٧٣ وجاهي ٧٣ في سوريا ومن أراپاخا ٧٣ في غرب آسيا (ويظان أنها مدينة كيركوك الحالية وتقع فيا بين فرعي نهر زاب في بلاد ما بين النهرين) ، ومن آسيا ٧١ ، ومن أرض الإله ١٧٧ أو أرض الراه الله الله الرب (وقد استعمل هذا الاسم ليدل على عدة أماكن مختلفة و متباعدة جداً ، تشمل بعض البلاد الواقعة في غرب آسيا وصحراء مصر الشرقية وبلاد پنت)ومن اليسمل (وذكر مراراً أن المقصود بها قبرص ولكن و يترايت قد بين أنها لاتهن قبوص بل بلدة تقع على الشاطيه في شهال سوريا ٧٧.

وقد اشتملت بعض الهدايا النحاسية الواردة لمصر من ألاسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة على خمس وزنات (talent) وبه وزنات و١٨ وزنة و ٨٠ وزنة و ٢٠٠٠ وزنة و. نحاس كثير ٣٠٠.

خامات النحاس :

أهم خامات النحاس التى توجد فى مصر — بما فيها شبه جزيرة سينا. — هى الازوريت (azurite) والمكريزوكولا (chysocolla) والملاخيت (malachite) وللملاخيت (azurite) وكبريتيد النحاس وقد سبق أن تحدثنا بصفة عابرة عن أماكن وجودها وذلك بمناسبة المكلام عن مناجم النحساس القديمة ، والآن تعرض لها بشى. من التفصيل:

الازوريت: مادة ذات لون أزرق غامق جميل ، وتتركب من كربونات النحاس القاعدية . وتوجد فى كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، وهى تشكون عادة نتيجة لتفكك كبريتيد النحـاس ثم تأكسده ، ولذلك يوجد الازوريت عادة على السطح أو قريباً منه ، ومن ثم كان من السهل الكشف عنه واستخراجه ، وهو يوجد عادة مختلطاً بالملاخيت ولكنه ليس بوفرته .

وقد استخدم الازوريت فى مصر لغرضين ، الاول لاستخراج فلز النحاس والثانى كادة ملونة (انظرالبابالرابع عشر) ، وقد ظل استعاله للتلوين سائداً إلى أن حلت محله المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) التى كانت تحضر صناعياً .

الكريزوكولا: مادة ذات لون أزرق أو أخضر مائل إلى الزرقة ، وتتركبكيميائياً من سليكات النحاس ، وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء وضحراء مصر الشرقية ، ويظهر انها قد استفلت قديا على نطاق ضيق في كل من هائين المنطقتين لاستخلاص فلز النحاس منها ، وعلاوة على هذا فقد استخدمت أحياناً ككحل للمين (ص ١٤١) كا عرفت حالة واحدة فقط استخدمت فها هذه المادة لعمل تمثال صغير لطفل وجد في مقبرة من عصر ماقبل الاسرات في هيراكونيوليس ٨٤٨١ (غن الكرم الاحر) .

الملاخيت: وإسمه باللغة المصرية القديمة شسمت ، مركب لونه أخضر بشبه الازوريت في تركيبه إذ يشكون هو الآخر من أحد كربونات النحاس القاعدية . والملاخيت أقدم خامات النحاس التي استخدمت بمصر قديما وأهمها ، إذ أنه مثل الازوريت ينشأ عن تفكك كبريقيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يظهر على سطح معظم الرواسب النحاسية . ويوجد في مصر في كل من شبه جزيرة شينام والصحراء الشرقية ، ومن كلتهما أو من إحديهما استمدت أقدم كيات لازمة منه .

وقد استعمل الملاخيت في مصر منذ فترة دير تاسا ٨٣ وفترة البدارى ، إذ منذ ذلك العهد حتى الاسرة الناسعة عشرة على الاقل كان يستعمل لعمل الكحل ، كما أنه قد استخدم أيضا في عصر متقدم كمادة ملونة لتلوين الجدران (انظرالباب الرابع عشر) ولاغراض أخرى أهمها تلوين مواد الترجيج والزجاج (ص ٢٨٣) باللون الاخضر، ويضاف إلى ذلك أنه كان يصنع منه أحياناً الحرز والتماثم (انظر الباب السادس عشر) وأشياء أخرى صغيرة، ومع ذلك فقد كان استخراج فان النحاص منه أهم الاغراض التي استخدم من أجلها لعلو نسبة النحاص فيه عن غيره من الخامات .

(م ٢٣ - الصناعات)

استخراج خامات النحاس مه مناجمها

لاشك في أن المصريين القدماء قد حصلوا في العصور الاولى على كل حاجاتهم من خامات النحاس وأهمها الملاخيت مرب الرواسب السطحية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلى ، وقد استمر هذا الوضع مدة طويلة ، وكان يمكني للحصول على هذه الحامات آلات بدائية مسنوعة من حجر الصوان إذ لا يوجد في الواقع أصلح منها لهذا الخرض . أما في المصور التالية فلا شك في أنه قد استخدمت أزاميل نحاسية لحفر الحنادق وانتبع عروق الحنام في الطبقات السفلية ، وقد وجدت أزاميل تصلح لهذا الغرض منذ عصر ما قبل الاسرات المناخر وما تلاه من العصور . ووجد بترى في مناجم شبه جزيرة سيناء بعض الدلائل على استمال الآلات على استمال الآلات على استمال الآلات على استمال الآلات الحجرية لفطم الصخر ؟ . .

استخلاص النحاس من خاماته:

من المرجح أن بكون خام النحاس قد مر بعد الحصول عليه بالخطوات التالية ، وهي أن يجرش ثم يجمع الحام المجروش باليد ، ثم يصهر لاستخلاص الفلز منه . وفي الوقت الحامر يستخلص النحاس من خاماته بسلسلة محكمة من العمليات التعديلية الممقدة ، 'تجرى في أفران خاصة يتوقف نوعها كا تتوقف طبيعة هذه العمليات على نوع الحامة . وليس في النية وصف هذه الطرق ، إلاأانا سنذكر هنا العمليات على نوع الحالة الى يقتمي إليا الملاخيت . وتتضمن هذه الطرقة خلط الحام بفحم وكان القداى من المصريين يجرون ذلك بكيفية أخرى ، هي أن تخلط الحام بفحم من التحريب يجرون ذلك بكيفية أخرى ، هي أن تخلط الحام المجروش بغم بالى من المصريين يجرون ذلك بكيفية أخرى ، هي أن تخلط الحام المجروش بغم بناتى ، ثم يوضع هذا الخلوط على شكل كومة على سطح الأرض أو في حفرة قليلة المغور تكون أحياناً في وضع خاص يجانب تل أو في واد كا جرى في وادى من المواضح أن ازدياد النار المستمالا بتأثير تيار من المواء قد لوحظ منيذ

العصور المتناهية فى القدم ، أما فى العصور التالية فقد استعمل المصريون القدماء المنافيخ لهذا الغرض .

وقد عثر كرالى Currelly فى شبه جزيرة سيناء على بقايا فرن قديم كان مستعملا لاستخلاص النحاس من خاماته ، ويتكون هذا الفرن من حفرة فى الارض عمقها قدمان ونصف قدم ، ويحيط بها حائط من الحجر كان به ثقبان لنفخ الهواء منهما^^.

ولم تمكن درجة الصهار النحاس – وهو ينصهر عد ١٠٨٣م – م بعيدة المال باستخدام الطرق الأولية التي سبق اقراحها ، على شرط معالجة كمية قليلة من الحنام في كل عملية . وقد ذكر كوجلان أنه يكفي لاستخلاص النحاس من الملاخيت أو غيره من خامات النحاس الكربوناتية بلوغ درجة تتراوح ما بين ٧٠٠°م .

ويقترح كوجلان السبطة التجارب التي أجراها على الطرق البسيطة الاستخلاص النحاس من خاماته ، أن النحاس قد نتج لاول مرة عن طريق السيخلاص التحدقة في خزانة مقفلة كفرن من الفخار ، وليس في موقد معرض الهواء الطلق كنار الممسكرات ، أو في حفرة في الارض كاكان يظن عادة . ولكن فار النحاس كان معروفاً قبل استمال الافران الفخارية بمدة طويلة ، وإني أرى أن فار النحاس قد اكتشف لاول مرة بمناسبة ترجيج الاستماليت أو الكوارتر ، والمقصود بالكوارتر هنا هو الكوارتر الصلب أو الكوارتر المسحوق الذي يصنع منمه الجزء الداخل (اللب) للقاشائي . وقد سبق أن بينت أنه كان لابد من استخدام خزانة مقفلة لصنع اللاستمياتيت المزجج أو الكوارتر الصلب المرجح والقاشائي المرجع ، فإذا سلمنا بصحة هذا الرأى فإن فار النحاس يكون قد اكتشف أو لا في مصر ٨٨.

ويظهرأن المعنة ينكانوا عندما تنهى عملية استخلاص الفارمن خاماته فيفسلون الوقود الذى لم يحترق أو الذى كان قد احترق جزئيا ، ليساعد ذلك على تبريد الفلز المنصهر ، ثم يكسرونه قطعاً صغيرة تصلح للاستمال . ومن المرجح أن هذا التكسيركان بجرى بعد تجمد العار مباشرة ، فالنحاس يكون فى هذه الحالة بوجه خاص هنا يسهل كسره بمجرد طرقه. ٩. ويذكر جولاندا 1 أن هذه الطريقة ظلت مستعملة لاستخلاص النحاس في كوريا حتى سنة ١٨٨٤ .

وكما بين ريكارد ٬۹ لابد وأن تنتج هذه الطريقة البدائية لاستخراج النحاس وكنة إسفنجية من الفلز غيركاملة الانصهار ومحتوية على بعض المواد الغربية ، .

تشغيل النحاس:

لم تمكن الكتلة النحاسية المستخلصة من أفران الصهر أبداً كبيرة الحجم، ومع ذلك كان من المتبع في تجهيزها للتشكيل أن تكسر إلى قطع صغرى مناسبة، وكان لابد من حلرقها إذ كان من السهل اكتشاف أن الفار بعد استخلاصه يكون طريًا لما وقا ، وأن هذا الطرق كان يصلده و يخلصه من بعض الشوائب الكبيرة.

وفى المصور النالية برجم أن فاز النحاس غير المنقى كان يعاد صهره حتى يتحس نوعه . وقد وجدبر ننون فى متعلقة قاو بالبدارى جفنة ربما كانت لصهر النحاس ، وذلك لابادة صهره أو لصبه ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة السابعة أو النامنة ، وقد وصفها بر نتون 12 بأنها من الفخار الاشهب غير المصقول أو من الحمم ، وسطحها الداخلي قد صار زجاجيا فى بعض الاماكن ، وتظهر عليه آثار صفيلة من خبث الحاس ، أما السطح الخارجي فمطى بنوع من الملاط ، وتقع فنحها في منتصف أحد جوانها ، وليس لها مصب ، وارتفاعها حوالي حمس بوصات ، كما أن يترى وجد بعض الجفنات التي كانت مستعملة لصهر النحاس ولكن التفاصيل المذكورة عها قليلة جداً 14.

ولما لم يكن لديهم في العصور المتقدمة أية عدد مثل الملاقط (الماثنات) الحاصة لمسك العاز الساخن. فقد كان طرق الفاز وهو بارد أمراً عتوماً، ويؤيد هذا الرأن ما أثبته الفحص للمسكروسكوني لبعض القطع النحاسية القديمة .

وقد اكتشف المصر بون بعد ذلك أنه يمكن تشكيل النحاس بسرعة وسهولة بصهره أولا ثم صب المنصهر في قوالب مفتوحة . ويقول يترى إن , هندالقوالب كاست تنحت في قطمة سميكة من الفخار ، ويسوى سطحها الداخلي بكسوته بطبقة ناعمة من الطفل والرماد ، ١١ . ويظهر أن هذه الطريقة يكتنفها تعقيد لا مبرر له ، ذكان أسهل كثيراً من ذلك أن يصنع أولا نموذج ثم يطبع شكاه في طين مبتل ، ثم يحفف هذا ويحرق فيصبح قالباً من الفخار . وقد استخدمت أيضاً بعض القوالب المصنوعة من الحجر ، مثال ذلك القالب الذي وجده دي مورجان في في شبه جزيرة سيناه . ولعل أقدم دليل معروف لدي عن صب النحاس هو رأس الفأس التي وجدها بر نتون ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط ، وقد لحصها سير هارولد كاربائر فقرر أنها و صنعت حسب الشكل المطلوب على وجه التقريب بواسطة الصب ، ثم طرقت على البارد ولدنت ، أو أنها طرقت وهي ساخنه ، ثم

و من المحقق أن النفاخات blow-pipes قد استعملت قديماً منذ الاسرة الخامسة إذ وجدت منقوشة على أحد جدران مقبرة المدعو ,قي, بسقارة وهي ترجع إلى عصر هذه الاسرة 19 أما المنافيخ bellows فلم تنقش صورها قبل الاسرة الثامنة عشرة 14.

ومن الطبيعي أنه إذا كان الجسم المراد صبه خنجراً أو سكيناً أو إرميلا، فإنه كان يطرق من ناحية حده القاطع حتى يرق ويأخذ الشكل المطلوب، ولا مراء في أن هذا الطرق كان يريد صلادة الفائر إلى درجة كبيرة. ولا يمكن أن تدكون هذه الحقيقة قد غابت طويلا عن ملاحظهم. على أن النحاس إذا زاد طرقه كثيراً يصير هشاً، ولابد أن المصريين القدماء قد تفهوا بسرعة إلى هذه الحقيقة وعملوا على تلافها، إذ ليس من المحتمل أن يكون علاج هذه المشاشة قد عرف الا في المصور المتأخرة جداً، ويتضمن هذا العلاج تسخين النحاس مدة قصيرة إلى درجة السمور المتأخرة جداً، ويتضمن هذا العلاج تسخين النحاس مدة قصيرة إلى درجة أو التويين ويتن عن و و ۷۰ م و تسمى هذه المملية بالتلدين التصليده أو الترويض النحاس عملية تجرى لتطريح لا لتصليده كايذ كر في بعض الاحيان خطاً. وقد كان السر الوحيد الذي عرفه المصريون القدماء لتصليد النحاس هو طرقه، وعلى هذا لا يكون و الذي الفنات م الذي المدادة النحاس زادت بالطرق من ۱۸ إلى وقد أثبتت تجربة أجراها دش أن الملادة النحاس زادت بالطرق من ۱۸ إلى ۱۳۰۰ حسب مقياس برياله المالموق من الملطدة، ومثله في ذلك مثل الفولاذ الحديث، إذ تريد صلادته بالطرق من ۱۸ إلى ۱۰۰۰ إلى ۱۲۰۰ المروية المدين المناس المدينة المحروية الموروية المدينة الملورة المدينة المراوية الملادة الملادة و الكروية الملكرة المدينة المدينة المكرون المثال المدينة المدينة الموروية الملادة الملكرة المدينة الملكرة المدينة المراوية المدينة الملكرة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة الملكرة المدينة ال

وقد فسر ريكارد هذا بقوله بأن عملية الطرق وتنتج حالة تبلور غير عادية ،

تكون فيها صلادة النحاس أكثر من صلادته فى الحالة العادية ، وأن هذه الحالة غير العادية ... تضمحل بعد مدة خاصة فيعود النحاس إلى حالة التبلور العادية التى يكون فيها طرياً ١٠١٤.

ومنذ عصر متقدم أصبح المصريون ذوى خبرة كبيرة بصياغة النحاس، ولعل أبلغ أمثلة تدل على إتقانهم لهذه الصناعة التمثال الكمير الحاص سنبي الاول أحد ملوك الاسرة السادسة، والتمثال الاصغر حجماً المرافق له، وهما أقدم تماثيل معدنية معروفة ١٠٠ في مصر القديمة ،كما أن أولها بعدر أيضاً أكبر هذه التماثيل المعدنية . وكثيرا ما يذكر أن هذىن التمثالين مصنوعان من العرونز ، وذلك بناء على نتيجة تحليل قام به الاستاذ موسو من روما وذكرها ما سيرو٣٠٣ في دليل المتحف المصرى وجاء فيها أن ممدن هذين التمثالين يحتوى على ٢ر٦ / من القصدير، ومع ذلك لا يعترف ما سيبرو سهذا التحليل، وبذكر أن التمثالين من النحاس. ويغلب على الظن أنه حدث اختلاط في العمنات كان من جرائه أن العينة التي حللت لم تكن من هذين التمثالين. وقد فحص الدكتور جلادستون١٠٤ مادة هذين التمثالين ثم قرر أن وجود القصدير فهما مشكوك فمه ،كما أنني حللت عمنة أخذتها ينفسي من الثمثال الكبير فوجدت أنها من النحاس الذي لا محتوى على أى قصدير ، ثم بعد ذلك نشر الاستاذ دش تحليلا تفصيليا يبين أن مادة التمثالين تحتوى على ٢٩ / من النحاس ولا شيء من القصدر ٢٩. وقد رأى البعض أن هذين التمثالين مصنوعان بطريقة الطرق، ورأى آخرون أنهما مصنوعان بطريقة الصب، ولكن لم يبت في هذا الامر بصفة قاطعة، على أبي أرى تعذر استعمال طريقة الصب ، إذ كانت تقنضي في ذلك الوقت استخدام قوالب مقفلة مما يؤدى إلى تكون بعض الفقاقيع الهوائية بسبب امتصاص النحاس أثناء انصماره لبعض الغازات من الهواء الجوى ثم الطلاقها ثانية حينها يبرد، ويبدو أن أقدم أمثلة تدل على صب النحاس في قو الب مقفلة في مصر قدَّ مَا هي الصناديق الأربعة المصنوعة من النحاس التي وجدتها في الطود بمصر العليا10 البعثة الفرنسية الآثار ، وتبلغ أبعاد صندوقين من هذه المجموعة ٣٠×١٩×١٣ سم ، وأبعاد

الاثنين الآخرين تبلغ ٤٥ × ٢٩ × ١٩ سم ، ويبــــلغ سمك الممدن سنتسمتراً واحداً **.

و تنزلق أغطية هذه الصناديق فى مزالج (حروز) جانبية ، وتوجد بقاعدة كل من هذه الصناديق عارضتان ، وتظهر على مساحات واسعة من سطح المعدن ثقوب كشيرة أعتقد أنها منافس لخروج الهواء ، واليست نتيجة لنا كل الفاز وإن كانت الصناديق مثا كلة تأكمل سطحياً . وقد قت بننظيف الصندية في الوجه الداخل الموجود الآن بالمتحف المصرى ** **، والاحظات وجود رقعة صغيرة في الوجه الداخل المغطاء ، وكداك رقعة كبيرة جداً بقاعدة الصندوق ، تبلغ مساحتها نصف مساحة الفاعدة تقريباً ، وإلى أرى أن هذه البقع أماكن أخطأها الصب . ومع أن عذويات هذه الصناديق لعست مصرية ، فن المرجع جداً أن هذه الصناديق لعست مصرية ، فن المرجع جداً أن هذه الصناديق لعست مصرية ، فن المرجع جداً أن هذه الصناديق لعد صنعت في مصر ، إذ أن النقوش الموجودة عليها مكتوبة باللغة المصرية الميرو غليفية .

ومن الأمثلة البديعة للمصنوعات النحاسية القديمة ، الطشت والإبريق اللذان وجدهما ربزر في مقبوة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ١٠ ، فقد صنع كلاهما بالطرق ، ولمكن مصب الإبريق صنع بطريقة الصب ، ثم ركب وثبت بمانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا الثبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، إذ أن لام المعادن بالنار واللحام بالنحاس واللحام بالقصدر لم يعرف أي منها إلا في عصر متأخر جداً عنهذا التاريخ . ويقول جارلاند وبانستر إنه ، لا يوجد دلي إيجابي على لام النحاس أو الروز بلحام من النحاس أو بلحام من القصدير قبل العصر الوماني المتأخر ، ١٠٠ كما يذكر يتريه ١٠ وكذلك فينك وكوب ١٠٠ أن البريق وطشوتا أخرى مماثلة وجدت بعض المقار الملكية وصنعت بنفس المقار الملكية وصنعت بنفس قد ثبت مصبه في مكانه بمسامير برشام من النحاس (المتحف المصري رقم ١٦٩٢٤). ومع أن اللحام بالقصدر لم يعرف إلا في عصر متأخر ، فإنه توجد في مقبرة ولم كالمناح الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما الملك حتب حرس أمثلة على استمال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما

^{(۞} ذكرت في النسخة الانجليرية و مليمترا واحدا ، ويظير أن هذا الحما عبرمقصود ، إذأن أحدالمربين (زكي اسكندر) قدقاس السمك حديثا، فوجده سنتر مراواحدا لامليمراً واحدا (۞۞) يوجد صندوقان من هذه الصناديق الأربعة ، يمتحف الموفر بداريس .

كنت أقوم بتنظيف النجاويف النحاسية الاسطوانية الشكل التى ترتبكر عليها قوام الظليلة الرأسية ، لاحظت أن هذه النجاويف قد صنعت من الواح نحاسية ملفوفة السكو أن المطوانة يمتد أحد طرفها فوق الآخر ، وتوجد فيها بينهما عند مكان الاتصال ، وكدلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض فضى أثبت التحليل أن جل مادتها إن لم تمكن بأكلها من الفضة ، على أنه لا يمكن أن فستبعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحاس فها ، ومن الواضح أن هذه المادة استخدمت كلحام ، وتركيب اللحام الطرى المستعمل في الى برونزى من عصر متأخر يكاد بتفق ، اتفاقا اناما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت من عصر متأخر يكاد بتفق ، اتفاقا اناما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت عنه آمون ملحومة ، والثالم أن لحاما بالفضة .

وقد مارس المصريون القدماء طلاء النحاس بكل من الفضة والذهب . وقد وجد من النوع الأول مثال واحد ، ووجدت منالنوع الثانى أمثلة عديدة، وسنتحدث عن هذا الموضوع بالتفصيل فيها بعد .

. . .

التحليل الكيميائي لعينات النحاس القديمة (انظر الملحق) يبين بجلاء أن فلز النحاس المستخدم لم يكن نقيا أبداً (وهذا يتفق مع ما كان منتظراً) اذ أنه يحتوى دائما على نسب ضئيلة من عناصر أخرى ، أغلبها الانتيمون والورنيخ والبزموت والحديد والمنجنيز والنيكل والقصدير ، على أن نسبة بجوع هذه الشوائب تقل عادة عن ١ / / ولكنها قد تزيد عن ذلك في بعض الاحيان . ووجود هذه الشوائب في النحاس عرضي وناتج عن وجودها من قبل في الحامات الاصلية ، وكاما تزيد من صلادة النحاس فيا عدا البزموت فيو مضر .

ويذكر في بعض التقارير عن هذه الشوائب أنها أضيفت عمداً الى النحاس ، مثال ذلك ما ذكره بترى مران، كبيات صغيرة ومتنوعة منالسبائك قد استعملت لحكى تصلد النحاس ، ويرجع أن هذا كان يتم بخلط الحامات في عملة الاخترال ، ومن ثم وجد كل من البزموت والمنجنيز والردنيخ مستحملا لهذا الغرض ، ١١١ . وذكر يتمرى أيضنا في مكان آخر ، وإلى هذا العصر استخدم النحاس وبه كمية صغيرة فقط من مخلوط التصليد ، ١١٠ . هذه التقارير التي تمتبر ما كان تقيجة للأحوال الطبيعية قصدا ، تقارير لا تناقض كل احتمال فحسب ، بل لا تستند الى دليل ، فالعنصر الوحيسد الذي بدى إطاقة قصدا الى النحاس في مصر كان القصدير ، وذلك لإنتاج البرونر ، وفي العصور النالية أضيف الرصاص الى البرونر

البرونز

إن الكلمة و برونو، في الوقت الحاضر معني واسعا ، إذ تطانى على عدة سبائك مختلفة تتركب كلها أو جلها من النحاس والقصدير ، غير أن بعضها يحوى أيضاً سبنسب صغيرة سر عناصر أخرى مثل الزنك والقسفور والالومنيوم . أما قديما فقد كان البرونو أبسط تركيباً ، وكان يتركب من النحاس والقصدير فقط ، ومعهما آثار من عناصر أخرى انفق وجودها في الخامات المستخدمة . وفي العصور ولما أخرة أهنيف الرصاص أحياناً كا سبق أن ذكرنا ، ولكن مثل هذا الخليط، وإن كان ينتمى إلى فصيلة البرونو إلا أنه ليس بالبرونو الفوذجي أو المادى في الوقت الحاصر ويحتوى البرونو العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين في الوقت الحاصر ويحتوى البرونو العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين في خام النحاس ، وتلكون تسمية مثل هذا الخلوط غير المقصدر بنسبة صغيرة في خام النحاس ، وتلكون تسمية مثل هذا الخلوط غير المقصدر بنسبة في تاريخ مضادة القديمة ، بحيث يكون من الاوفق بل من الواجب فصل هذه المرحلة عن المرحلة المساحلة المساحلة المناع غير نقي أحياناً ، وقد يحتوى على آثار صئيلة من القصدير .

والمزايا الى يفصل بها البرونز على النحاس يمكن تلخيصها فيها يلى :

(1) تريد متانة النحاس وصلادته بإضافة القصدير إليه بنسب صغيرة مداها ٤/ تقريبا ، خصوصاً إذا ما طرقت السبيكة الناتجة . أما إذا ارتفعت نسبة القصدير إلى ٥/ فإن السبيكة الناتجة تصبح هشة إذا ما طرقت ، إلا إذا لدّنت مراراً أثناء عملية الطرق ١١٢. ولا يعرف بالضبط من اكتشف المصريون القدماء خطر إضافة نسبة أكثر من اللازم من القصدر وعلاج هذا الخطر بالندين .

(u) تنخفض درجة انصهار النحاس بإضافة القصدير إليه كما يتضع مما يلي ١١١٠:

درجة انصهار النحاس ١٠٨٣° م

درجة انصهار سبيكة تتركب مري ٩٥٪ من النحاس و ه./ من القصدير = ١٠٥٠°م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٩٠٪ من النحاس و ١٠٪ من القصدير == ٩٠٠٥م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٨٥/ من النحاس و ١٥/ من القصدير = ٩٦٠ م.

(حر) إن إضافة القصدر ، تربد على الأخص درجة سيولة الكتلة المنصهرة ، فقسهل عمليات الصب ، وهذه أهم ميزة لنحو بل النحاس إلى برونز ، فالنحاس فلز لا يصلح عاماً للصب ، وليس السبب فى ذلك انكاش حجمه عندما ببرد لحسب ، بل لانه يميل أيضاً إلى امتصاص الاكسجين والغازات الاخرى ،١١٠

وقسة البرونر غامضة فى بدايتها ، ولكن هناك حقيقة ثابتة ، وهى أنه لم يكتشف فى مصر أولا ، إذ على الرغم من معرفتنا الآن بوجود خامات القصدير . يكتشف فى مصر أدلا ، وجد دليل ولا احتهال ضعيف على أن المصريين القدماء اكتشفوا أو استعملوا هذه الخامات المحلية ، وأكثر من هذا أن البرونر استعمل فى غرب آسيا قبل أن يصل إلى مصر بمدة كبيرة . ومع أن هناك ادعامات بأن البرونر قد اكتشف أولا بكل من أوربا وإفريقيا ، فإنه لا يوجداًى شك فى أن البرونز كان التشافاً أسبويا (كما سنوضح هذا عند الكلام عن القصدير) ، وقد وجد

البرونو فى وأور ، منذ ٢٥٠٠ – ٣٢٠٠ ق. م ١١٧٠١١، ولا بد أن تمكون معرفته قد انتشرت من آسيا إلى مصر ومنها بعد حين إلى أوربا ، على أن استماله فى وأور ، منذ ذلك العهد البعيد لا يمكن أن يكون دليلا على أن مصدره الأصلى بلاد ما بين النهرين الجنوبية ، إذ أنها خالية من الحامات المعدنية .

ولعل أبسط فرض يفسر لنا ظروف اكتشاف البرونز هو أنه كان وليد الصدفة، وتوجد فقط أربعة احتمالات يمكن أن يكون قد حدث هذا الكشف عن طريق وقوع أحدها وهي :

- ۱ صهر كل من فلزى النحاس والقصدير معا .
- ٢ ــ صهر مخلوط من خام النحاس مع فلز القصدير .

٣ ــ صهر الحام المسمى ستانيت (Stannite) و هو خام موجود بالطبيمة
 و محتوى على كل من النحاس والقصدر .

عسر مخلوط طبيعي أو صناعي من خامي النحاس والقصدير .

والاحتمالان الأولان لا يمكن حدوثهما إلا إذا كان القصدر _ خالصاً ب قد عرف قبل الرونر، ولكن كل الأدلة الموجودة تشير إلى أنه عرف بعده. أما الاحتمال الثالث فبعيد الموقوع لاسباب عدة، أولها أن خام الستانيت لا يوجد إلا بكيات صغيرة وفي أما كن قليلة، وثانيها أنه على فرض استعاله فانه لا يمكن أن يكون قد أدى أبدأ إلى استعال الحام الرئيسي بل الوحيد وهو الكاسيتريت الدى توجد أدلة كثيرة على استعال الحام (الستانيت) كان لابد وأن يحتوى على نسبة من القصدير أكر بكثير عا يوجد في الرونز الفديم وكذلك على نسبة أكبر من المحدير أكر بكثير عا يوجد في الرونز الفديم وكذلك على نسبة أكبر من الكريت و وفي إحدى الجهات بالصين يوجد عرق من الستانيت يستغل في الوقت الحاضر، وقد ذكر عنه ديثيز ما يلى: « يحتوى المعدن الذي يستخرج بالصهر على ٧٥ من النحاس و٣٠ (أن الحاس و٣٠ (أن أن بتائيج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الأفترات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الى تحتوى على كل من

النحاس والقصدير . ومثل هذه المعدنيات تكون داءًا معقدة التركيب ولا تنتج منها سبائك فى درجة نقاوة البرونز القدم، ولذلك يظهر أن البرونز قد صنع بخلط أكاسيد النحاس والقصدير الموجودة فى الطبيعة ، على أن هذا الحلط لابد أن يكون قد عمل عن قصد ، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه و يبدو طبيعياً أن يكون قد عمل عن قصد ، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه و يبدو طبيعياً أن نظو أن مخاص النحاس والقصدير قد استعمل لانتاج السبائك الأولى ، ولذلك تكون هذه السبائك قد نتجت عن طريق الصدفة ، .

وعلى ذلك إذا استبعدنا المدنيات الموجودة فى الطبيعة والمحتوية على كل من مركبات النحاس والقصدير فانه لا يتبقى أمامنا إلا الاحتهال الرابع ويتضمن استمال مخلوط صناعى من خامى الفازين، ليس من الضرورى أن يكون قد عمل عن قصد فى بادى الآخر، إذ يحتمل أن يكون قد نتج عن وجود الخامين مصادفة أحدهما بالفرب من الآخر، كما محدث هذا أحياناً فى مثل هذه الجمة، إذ قبل أن يعرف البرونر، لم يكن هناك أى باعث لنقل خام القصدير من مكان إلى آخر كما أوضحت هذا بالتفصيل فى مقال سابق ١٣١.

ولما كان البرونر من أصل أجني فن الطبيعي أن يظل بعض الوقت —
بعد معرفته لأول مرة — نادر الوجود في مصر، وأن تكون قد مرت فترة
طويلة من الزمن قبل أن يشيع استمال هذه السبيكة الجديدة، وهذا بالضبط
ما ثبت فعلا. ومع أن البرونز قد استورد أولا إلى مصر، فانه بما يفترض دائماً
أنه صنع بها قبا بعد من النحاس والقصدير المستوردين، ولكن لا يوجد دليل
مباشر يؤيد هذا الفرض، ولكن لما كانت المالك الاخرى الواقعة في الجزء الشرق
من البحر الابيض المتوسط كاليونان مثلا قد أنتجت البرونز — وإلا لما كانت
هناك أية فائدة تجارية القصدير الوارد اليها من الغرب كما شهد بذلك هيرودتس
والمؤرخون اليونانيون الآخرون — فن غير الممقول أن نظن أن الحال في مصر

ونظراً لعدم وجود سلسلة كبيرة من التحاليل الكيميائية القطع المدنية المصرية الفديمة جداً ، فان تاريخ أقدم استمال البرونز فى مصر لا يزال أمراً غير محقق ، كما أنه ليس من غير المألوف أن نجد بالتقارر العلمية الاثرية أشياء مسماة بالنحاس أو البرونر دون تمييز بينهما، بل وقد تسمى فى بعض الاحيان نحاساً فى أحد أجزاء التقرير و روزا فى جزء آخر منه كا لو كان الاسمان مترادفين، فاذا تجاهلنا هذه التقارير غير الدقيقة، فانه توجد من المصور الاولى قطع قليلة من البرونز الذى لاشك فيه، وسنتحدث فيها يلى عن هذه القطع حسب ترتيبها التاريخى.

١ – قطعة صغيرة من قصيب طولها ١٥٥ بوصة تقريباً ومقطمها العرضى مربع وجدها پترى فى ميدوم ٢١٠ ، فاذا اعتبرت معاصرة لبقية الاشياء التى وجدت معها ، وجب أن تكون من عصر الملك سنفر و (أوائل الاسرة الرابعة أى حوالى ٢٩٠٠ ق م) ٢٠٠ . ويسمى المكتشف هذه القطعة دوم ٢٩٠٠ ق م) ٢٠٠ . ومعناها دفلته ، ومع اعتقاده فى صحة تاريخها المذكور ، فهو يعترف بأن الشك الوحيد هو هل سقطت هذه القطعة من على أثناء العمل أم لا ؟ إذ أننى لم أعش علمها منفى ١٢٠ .

 ۲ - خاتم ذكر دى مورجان ۱۲۹ أن تاريخه يرجع إلى ما بعد الاسرة الثالثة بقليل، ولكن برتيلو قرر أن تاريخه غير مجقق ۱۲۰.

 ٣ - شفرة (موسى) رفيعة للحلاقة ذكر السير رو برت موند أنها من الأسرة الرابعة ، وقد حالمها الاستاذ دش فوجد أنها من البرونر الذي يحتوى على ٥٥ / / من القصدر ١٢٦.

 إناء وصف بأنه من الأسرة السادسة ولكن لم ترد عنه بيانات تفصيلية ١٢٥.

م سلطانیة۱۲۷ من الاسرة الحادیة عشرة، ولکن لما کان کل ما ذکر
 عنها لا یتعدی أنها من الاقصر بدون آیة تفصیلات أخری ، فن المحتمل أن یکون تاریخها خطأ .

٦ - تمثال صغير من الاسرة الحادية عشرة أيضا ، وقد عثر عليه فى
 مير وقيل عنه إنه أقدم تمثال معروف من الدونز١٢٨ .

^{(۞} التاريخ الأصح هو ٣٧٢٣ ق . م . وذلك طبةا لما ذكره دريوتون في كنابه عن مصر ص ١٧٠ (المربان) .

سلطانينان من عهد لا يتعدى الاسرة الثانية عشرة وجدهما جارستانج
 في بنى حسن ١٢٩ ولكن بالنظر إلى أن الكيميائى الذى حالهما لم يذكر إلا وجود
 قصدير دون تحديد مقداره ، فن المحتمل ألا تكون السلطانيتان من البرونز بل
 من النحاس الذى يحتوى على نسبة صغيرة من القصدير كشائية طبيعية .

 ٨ — عدد كبير من الآثار البرونزية الحقيقية برجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ومن بينها بعض الآلات ١٣٠ (انظر ملحق التحاليل الكيميائية) .

ولهذا يمكن اعتبار عهد الدولة الوسطى بده العصر البرونزى في مصر ، وقد أصبح البرونزسائيم الاستمال في مصر منذ الاسرة الثامنة عشرة ١٦، وفي العصور المتأخرة استحدم بمكرة اصب التماثيل الصغيرة ، على أن استمال البرونز لم يحل دون استمال البردان الانجاسية التي دون استمال البردان وفرة ، وغذكر على سيل المثال أن الآثار النجاسية التي عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيلة (الشوابق) التي التي بعند عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيل الجيبة (الشوابق) التي تعتوى على آثار ضغيلها أنها في الغالب من نحاس لا يحتوى على قسدير بالمرة ، أو يحتوى على آثار ولكنها لم ترد عن حوالى ٢ / ١٣٠١ كا شبت بالتحليل أيضاً أن النجاس كان مادة أحد الالسنة المماثية الانحرى من أحد الالسنة المماثلة الاخرى من كان عدد على الالسنة المماثلة الاخرى من النحاس أيضاً . وقد وجد الدكتور سكوت أن الشريط المعدني الحيط بقاعدة المنطس المقصورة الخارجية يتركب من محاس يحتوى على ٢ / أمن القصدر ١٣٠٠.

وَجَدْه المناسبة أذكر أنه قد يكون تمكناً فى بعض الاحيان أن يُمبّر بين شيئين قديمين أحدهما من النجاس والآخر من البرونر بمجرد النظر ،كما هو الحال فى الأشياء الرقيقة المصنوعة من النجاس المطروق ، غير أنه لا يصح الاعتماد على هذه الطريقة فى النفرقة بينهما بل يجب للتحقق الالتجاء إلى التحليل الكيميائي .

ومما يذكر أن وينرايت يعتبر أن تاريخ صنع البرونز فى مصر يرجع إلى حوالى سنة . 10 ق . م١٣٣ .

تشغيل (صباغة) البرونز

كان البرونر يصاغ كالنحاس بالطرق أو الصب ، وقد بين الاستاد دش أمية الطرق بالنسبة للبرونر بتجربتين ، فني التجربة الأولى احتوت عينة البرونر على ١٣٦ م بن القصدير ، وكانت صلادتها قبل الطرق ١٣٦ بمقياس برينل فزادت إلى ٢٥٧ بعد الطرق ، أما في النجربة الثانية فقد احتوت عينة البرونر على ١٧٦ / من القسدير وقد زادت صلادتها بواسطة الطرق من ١٧١ إلى ٢٧٥ وهي تمثل كا ذكر دش حدوجة صلادة كبيرة جداً أ .

ولقد استخدم البرونر بكثرة في مصر في العصر المتأخر لصب التماثيل المصمتة أو المجوفة ، وكانت التماثيل الصغيرة مصمتة عادة ، أما الكبيرة فقد كانت بحوفة ، وكانت أطراف التماثيل الآدمية الشكل ، وخصوصاً الآذرع ، تصب على حدة ثم توصل بجسم التماثل بمفصل يشكون من نقر ولسان عمل حسابهما في عملية الصب. وكانت طريقة الصب المتبعة المعارفة بطريقة الشمع المفقود (Cire perdu) وتتلخص فما بلي أبسط صورها فما يختص بالاجسام المصمتة :

يصنع للجمم المراد صبه نموذج من شمع النحل ثم يكسى بمادة تصلح لعمل القالب، قد تكون من الطين وحده أو مخلوطا، ثم يطمر النموذج هكذا في الرمل أو التراب لسنده فقط، ثم تسخن كل هدذه المجموعة فينصهر الشمع ثم يحترق أو يسيل إلى الخارج من الثقب أو الثقوب المعدة لادخال السبيكة المنصهرة من خلالها فيا بعد، ويصيرالقالب جامداً شديد الصلابة وصالحاً للاستمال، وعندتذ تصب السبيكة المنصهرة في القالب من خلال الثقوب، وتترك حتى تبرد، ثم يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات الاخيرة اللازمة.

أما الاجسام المجوَّفة فقد كانت تصب بطريقة لاتختلف عن الطريقة السابقة إلا بتعديل كان المقصود منه ولا شك توفير مقادير كبيرة من الشمع والمعدن ، وتتلخص هذه الطريقة فيما يلي :

يصنع الحشو الداخلى من الرمل الذى يحتمل أنه كان يخلط بنسبة صغيرة من مادة عضوية ليكمنسب لدانة تمكرمن إعطائه الشكل المطلوب على وجه التقريب، ثم يكسى هذا الحشو بطبقة رقيقة من شمع النحل تشكل طبقا للنموذج المطلوب، ويتنبع في إنمام العملية طريقة صب الأجسام المصمتة، أى يتغليف هذا النموذج السمى بالطين وحده أو مخلوطا، ثم بطمره في الرمل أو النراب، وبعد لذ يتسخّن هذه المجموعة حتى يحترق الشمع أو يسيل إلى الحارج ويصير القالب عامد! شديد الصلابة، وبعد ذلك يصب البرو والمنتمية في الفراغ ألواقع فيا بين المسمعية الرقيقة. وحينا ببرد البرونو كان النلاف الحارجي يشغلي، أما الحشو اللناخلي فقد كانت القاعدة المتبعة أن يترك إلا فيا ندر، مال ذلك رأس مجوفة المائية فقد كانت مثال ذلك رأس مجوفة المائية السموية البرونوبة فوجدت أبها تحتوى على رمل مسود أى رمل حبياته الموافق اللبون الأسود وليست عاوطة فقط بمادة سوداء، وكان المون الاسود يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة عضوية. وقد وصف يترى مادة الحدود أنها رمل أمود اثركب من حدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة عضوية . وقد وصف يترى مادة الحدود أنها رمل أمود اثر ما والحس، المناورة تركب من حسم صلب حبيلي ذي لون فاتح يقيبه الرمل والحس، ١٢٠٠٠ أنها و تتركب من حسم صلب حبيلي ذي لون فاتح يقيبه الرمل والحس، ١٢٠٠٠ أنها و تتركب من حسم صلب حبيلي ذي لون فاتم يقيمه الرمل والحس، ١٢٠٠٠ أنها و تحركب من حسم صلب حبيلي ذي لون فاتح يقيه الرمل والحس، ١٢٠٠٠ أنها و تتركب من حسم صلب حبيلي ذي لون فاتم يقيمه الرمل والحس، ١٢٠٠٠ أنها وحبوب ١٢٠٠٠ أنها و أحس. ١٢٠٠ أنها والحس، ١٢٠٠٠ أنها و أحس. ١٢٠٠ أنه المناورة ا

أما كيفية تثنيت الحشو داخل القالب حنى لا يتحرك بعد انصهار الشمع وخروجه وقبل صب البرون فغير معروفة ١٢٨ إلا فيما مختص بالعصر المتأخر حين استخدمت ساندان متقاطعة من الحديد٢٩٠

و تنظير عملية صب المعادن في النقوش المصورة على جدران مقبرة رخمارع بطيبة من عصر الاسرة الثامنة عشرة الله ، وهي تمثل صنع بابين لمبيد آمون بالسكر لك ، وجا. في السكتابة المدونة بجانب الصورة لوصف هذه العملية أن المعدن المستخدم فيها وارد من سوريا . ومع أن الاسم الهيروغليني لهذا المعدن قد ترجم بالنجاس أوالبرويز: إلا أنه يكاديكون عققاً أنه كان البرويز، إذ أن القالب المستعمل ه في هذه العملية من الصنف المقفل الذي لا يصلح لصب النجاس ، وخصوصاً إذا ما كان الجيم كبير الحجم مثل الباب ، أما البرويز فعلارة على سهولة صب في مثل هذا الفالب ، فإنه يعطى نتائج أحسن بكثير عالو استعمل النجاس ، وتوجد أيضاً مثل هذه المناظر الخاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين من الاسرة الثامنة عشرة بطيبة أ¹³ا ، ولا يمكن من هذه النقوش معرفة نوع المادة التى صنعت منها القوالب المستعملة في عمليات الصب ، على أنه يوجد بالمنحف المصرى (رقم ٢٧٥٥٤) نصف قالب مقفل من الحجر كان يستعمل لصب شيء مثل جسم زخرفي من المعدن لتزيين رؤوس الاعمدة أو أرجل الاتماك . وذكر جارلاند وبانيستر أن من الجلي أن هذا القالب استخدم في عمل قشرة مصبوبة بنفس الوسيلة التي تصنع بها التمائيل الرخيصة في الوقت الحاضر ، أي بمل القالب ، وحينها تجمد القشرة تسكب منه بقية المعدن المنصر، 113 .

النحاسق الاصفر

النحاس الاصفر سبيكة أخرى للنحاس تشكون من خليط من النحاس والزلك ، لم تعرف إلا في عصر متأخر بالنسبة لتاريخ الممادن ، ومع ذلك فقد عرفت قبل اكتشاف فلز الزلك الحالص بعدة مثات من السنين ، ولذلك لابد أن يكون النحاس الاصفر قد نتج لاول مرة من خلط خامي النحاس والزلك ، لامن خلط الفلزين نفسهما ، وقد يكون مثله مثل البروير فيرجم أنه كان وليد الصدفة ، خصوصاً وأنه توجد في الطبيعة أحياناً خامات تحترى على كل من مركبات النحاس والزلك كما هو الشأرب في مصر (انظر ص ٣٣٩)

وفى القرن الأول الميلادى كان النحاس الاصفر يرسل بالسفن عن طريق البحر الاحمر من مصر أو ماراً جا إلى بلدة . أدوليس ، (مصوع)٢٢ .

هذا وقد وجدت فى مقابر بلاد النوبة؟؟! خواتم وحلقان من النحاس الاصفر يرجم تاريخها إلى العصر المتأخر .

الذهب والذهب الفصى

يوجد الذهب في أماكن متفرقة جداً في الطبيعة. وهو يوجد في الغالب خالصاً، غير أنه في الواقع لا يوجد نقياً أبداً، بل يحتوى عادة على نسبة صغيرة من الفضة 4 ، كا يحتوى أحيانا على نسبة صغيرة من النحاس ، وفى حالات أندر يحتوى على آثار طقيلة من الحديد والفلزات الاخرى . والدهب وجد عادة فى أحدى الصورتين الآندين :

إلى الحص والرمال الطفلية التي تتجت عن تفتت الصخور المحتوية على الدهب ثم كسحتها الامطار المحتار المسياد السياه أصبح معظمها جافا في الوقت الحاضر.

٢ ـــ في عروق الكوارنز .

ويوجد الذهب بمصر فى كاتما الصور اين، ونظراً لوجوده محليا وكذلك للونه الاصفر البراق وسهولة الطريقة اللازمة لاستخراجه من عاماته، فإنه كان من أقدم الفازات التى عرفت فى مصر، اذ أنه وجد بمقابر عصر ماقبل الاسرات، ولكنه مع ذلك لايبلغ فى قدمه مرتبة النحاس. ولما كان استخراج الذهب من الرمل والحصى . أمهل من استخراجه من الصخور الصلبة، فان الشعوب البدائية قد بدأت عادة باستخراجه من خاماته الطفلية، ومن المحتمل أن المصربين لم يشذوا عن هذه القاعدة .

وتقم المنطقة و الفسيحة ١١٠٠ التي تحتوى على الدهب في مصر ، فيها بين وادى النيل والبحر الاحمر وخصوصاً في قدم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق فنا ـــ القصير إلى حدود السودان ، ولو أنه قد وجـــــدت عدة مراكز قديمة لاستخراج الدهب على مسافة كبيرة شهالى خط عرض قنا ، كما تقم مراكز كثيرة أخرى خارج حدود مصر في السودان ، وتمتد جنوبا حق دتقاقاً الله .

والقسم الاكبر.ن هذه المناطق يقع في بلادالنوبة وهي التي يسميها للتروخون [ثير پيا* . وبلاد النوبة في الوقت الحاضر قسهان: النوبة الشهالية وهي جزء من

فه بوجد أحياما بالاثار الدهبية يفع من الفشة ميضرة دون انتغام ، ومن الأمثاة على هسدة الأعلق من الأسرة على هسدة الأعلق الدهبية الملك ششن من الأسرة الثانية والمصري إلى الدم عميا باليس سنة ١٩٣٩ ، وكذلك الأغلقة الى وجدت يقتبرة ششنى آخر عد عليها بتي رهيئة .

⁽۴ استمال الله إيها دول مدقي بالرة ، وكان مدق ض الصود بها أحيانا بادد المبيد (ويسمى سكالم المأ"بون أخساب بالأنبوبين) وجنوب السودان ، حبر أمه من الرجة الجمرانية كانت إنبوريا النداء مقال بادد النوبة المثانية ولم تسكن مدمل الحبشة .

⁽ م ۲۱ _ المناءات)

مصر ** وتقع فيا بين أسوان ووادى حلفا ، والنوبة الجنوبية وهى جزء من السودان وتمتد بين وادى حلفا ومروى ، وبشير هيرودوت الى إثيوبيا فيقول : و توجد هنا كميات وافرقمن الذهب ١٤٠٠ . ويذكر دن أنه د توجد آثار تمدين قديم فى كل منطقة السودان الواقعة شهال خطع رض ١٥٧ حيث يوجد على الأقل خسة وثمانون مركزاً قديما هاما ، ويمكن بكل تأكيد أن ننسب هذه المراكز إلى المصريين أو إلى عرب الفرون الوسطى فيا قبل الفرن العاشر الميلادي ١٤٦ . أما عن شبه جزيرة سيناء فعلى الرغم من أن الظروف الجيولوجية تلائم وجود الذهب فها الا أن المعلوم عدم وجوده بها ، وان كان يبدو من بعض النصوص القديمة ما يشير إلى الحصول على الذهب من تلك المنطقة .

وفيا يختص بخامات الذهب الطفلية ، يقول ربكارد ١٩٨١ بناء على أحد النقارير الذهب قد استخرج على مدى واسع من خامات الطفلية الكائنة فى قسم ممين من الصحراء الشرقية بحيث تظهر هذه المنطقة وكانها قد حرثت . ويذكر أيضاً أن مساحة تريد عن ١٠٠ ميل مربع من هذه المنطقة قد حفرت إلى عمق يبلغ فى المنوسط سبعة أقدام لاستخراج الذهب منها . ويذكر ستيوارت أن وكل الوديان الصغيرة الكائنة فى وسط أحجار الشيست مليتة بمراكز لاستخراج الذهب من طفلها ١٩٠١ و يحتمل أن يكون بعض هذه الاعمال حديث العهد نسبيا ، إذ أن الدهب قد استخرج من الصحراء الشرقية فى العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة كان المسترج من الصحراء الشرقية فى العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة الشرقية ، فوجد به كيات صغيرة جداً من خامات الذهب الطفلية .

أما فيما يختص باستخراج النهب من خاماته الكوارترية ، فقد قدر المدد الكلى لمراكز استخراجه من هذه الحامات بمائة مركز على الآقل ، وقد حضرت بعض هذه المراكز إلى عمق يبلغ ٣٠٠ قدم على الآقل ، وكانت طرق استخراج الذهب من هذه الحامات الكوارترية غاية في الاتقان على الرغم من بدائيتها ، إذ أن نسبة الذهب في الآكوام المتخلفة عن استخراج صثيلة جدا .

وسواء أكانت خامات الذهب طفلية أو كوارتزية فالمصريون القدماء كانوا

الله لم تصبح بلاد النوبة جزءا من مصر إلا منذ الأسرة الثانية عصرة .

 مهرة في أعمال التنقيب إذ لم تكتشف أية رواسب يمكن استغلالها إلا ووجدنا أنهم لم يففاوا عنها ، ١٥.

ومنذ سنوات قليلة انتشت من جديد صناعة الذهب في مصرا (ثم خدلت ثانية ، ومع ذلك فوزن الذهب النق الذي استخرج في خلال النمائية عشرة سنة الواقعة فيا بين سنة ١٩١٧ وسنة ١٩٩٩ بلغ في مجموعه ١٩٠٧ أوقية قيمتها تزيد على ٢٥٧٩١ جنيه استرليني ، ولكن كية الذهب المستخرج في السنوات النمائية النالية _ أى من ١٩٢٧ إلى ١٩٢٧ _ بلغت فقط ٢٨٦٧ أوقية قيمتها ١٣١٠٧ جنيه استرليني " ١٣٠٠ . وقد أوقف استخراج الذهب بعد ذلك ، لا لأن الذهب الموجود قد استنفد بل لصعوبة هذا العمل وكثرة تكاليفه .

و نظراً لكيات الذهب الكبيرة التي استخرجت في مصر حديثاً ، والكيات الاخرى التي لاتزال باقية بمناجمنا ، فانه لا عكن أن يتطرق الشك إلى أن مناجم الذهب المحلوة في مصر القديمة وخصوصا الذهب المحلوم الأولى ، بل لقد كانت مذه الخامات من الكفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب الى الخارج كاهر ثابت بخطابات العارنية . ومن الطبيعي أن كيات إصافية من الذهب كانت تجي بخرية أو يستولى عليها ضن غنائم الحرب كلما كان ذلك بمكنا إذ أن مثل هذا الفار كان نميناً ويرغب كل شخص في اقتنائه ، وربعا كان تا الكمتل المشرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا حد ورجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، ويبلغ وزنها هرج كيلو جراءا حدقد وردت إلى مصر كهدايا من الخارج ١٠٠٠ .

وقد ذكر يترى أن , الذهب الآسيوى قد استخدم بكل تأكيد في الاسرة الأولى كما يتبين من احتوائه على كميات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريبا، أقا وأن , الذهب من الاسرة الأولى إلى الاسرة الثانية عشرة يحتوى على فضة تبلغ في المتوسط ٢٠٠ عا يدل على أنه آسيوى وليس من بلاد الزوبة (٥٠٠ ولكن هذه الاقوال لا تمتمد على فهم صحيح لطبيعة الذهب المصرى . فهو يحتوى دائمًا على الفضة بنسبة كبيرة ، كثيراً ماتبلغ ١٦ / أو أكثر كاسيتين فيها بعد .

ويذكر پترى أيضاً أن الذهب في الاسرة الثانية , احتوى على أنتيمون مما

يشير إلى أنه مِن ترانسلڤانيا حيث يوجد تيللورىد الذهب والانتيمون١٥٠ ، وهو يشير هنا الى المحجن الخاص بالملك تخمسخموي ، وهو مصنوع من الذهب والسرد Sard ، وقدعُر عليه يترى في أبيدوس١٥٦ . و ُيفصّل پيك وفلير رواية يترى هذه فيقو لان إن١٥٧ قطعة من الذهبوجدت بمقيرة الملك خمسخموي . . . علمها غشاء من الانتممونات الحراء ١٠ ، والمعروف أن الانتممون لاشحد بالذهب إلا في وجود التيللوريوم، وفي الدنيا القديمة لايوجد الذهب مختلطاً بالتمللوريوم، إلا في منطقة واحدة وهي في داخل دائرة جيال كارياتيا والحقيل الوحيد الغني بالذهب في هذه الدائرة بوجد في ترانسلڤانيا حيث استخرج الذهب ابتداء من العصر الروماني على الأقل، و نذكر أيضاً احتيال نقل الذهب من تر انسلڤانيا إلى مصر في حوالي ٣٠٠٠ سنة ق . م . ، وفي مقال آخر نشر سنة ١٩٢٩ ، بذكر پيك ١٥٨ نفس المعني السابق ولكن يتحديد أكثر إذ يقول ويظهر أن ذهب ترانسالهانيا قد وصل إلى مصر قبل نهاية الأسرة الثانية ، وكرر هبرد هذه الأقه ال يصفة أشد تأكدد ١٥٠ . أما الاستاذ مبرز ١٦٠ في حديثه عن هذا الذهب فقد وقع في خطأن ، الآول تسمية العنصر الغريب الموجود بالذهب تيللوريوم مدلًا منَّ أنتيمون ، مع أنه لا يوجد دليل على وجود التيللوريوم في هذا الذهبُ ، أما الخطأ الثاني فقوله إنه موجود . بنسبة عالية ، من أنه لم يرد أي ذكر لنسبة الانتسمون سندا الذهب ₩ . .

ولمــاكان مصدر هذا الذهب المصرى القديم من المسائل الهامة ، فإننا سنفند فيما يلي البيانات المختلفة التي تشير إلى أن هذا المصدر قد يكون ترانسلڤانيا .

يقول بترى . إن الذهب المشار إليه يحتوى على أنتيمون ،، وهوقول لاشك فيه فالمفهوم أنه يستند على التحليل الذي قام به الدكتورا جلادستون على أنه ما يؤسف له أن نسبة الانتيمون غير مذكورة ** على الرغم من أهميتها، ولكن

 [♦] القطعة الذهبية التي يشير اليها موجودة بالمتحف المصرى ولا يمكن رؤية أى لون أحر عليها .

^{# #} لم يذكر جلادستون نسبة الأنتيمون ولسكن بترى نصر سنة ١٩٤٠ أنها تبلغ في هذا الذهب ١٥٥ //

يحتمل أنه وجد بنسبة صغيرة فقط ، ربما كانت بجرد آثار طئيلة . وما يستحق الذكر أن إحدى الطرق القديمة لتنقية الذهب كانت تشمد على استمهال كبريتور الانتيمون ما قد يؤدى إلى ترك قليل من هذا الفار في الذهب وعلى الرغم من أن تاريخ استمال هذه الطريقة غير معروف ، فإنه من للؤكد أنها لم تستخدم في عصر مبكر كعصر الاسرة الثانية ، ولذلك لا يفسر هذا الرأى وجود الانتيمون في هذه الحالة بالذات ، ولكنه من جهة أخرى بين أن وجود الانتيمون في الذهب للس دليلا على أن هذا الذهب قد استحضر من ترانساةانها .

والقول بأنه , طبقاً لما هو معروف الآن لا يتحد الانتيمون بالدهب إلا في وجود التيللوريوم ، قول مضلل إذ أن الانتيمون يمتزج في الواقع بالذهب بأية نسبة دون مساعدة التيللوريوم ، كما أنه لا يوجداًى دليل على أن الانتيمون يكوّن على الاطلاق مع الدهب أنتيمونات حراء .

أما القول بأن هذا الذهب قد استحضر من ترانسكانيا، وأن الذهب خصوصاً ماكان منه بوجه خاص على صورة تبلدريدكان بصاغ في ترانسلنانيا ثم يصل إلى مصر عن طريق التجارة حولو بكيات قابلة في عصر قديم جداً كالاسرة الثانية حذو قول غير محتمل بالمرة يمكن غض الطرف عنه ، إذ أن الاسمب يوجد بكثرة في مصر وكان شائماً جداً بها في ذلك الوقت ، فضلا عن أن تيلوريد الذهب أشهب المون لا يشبه المذهب في مظهره ، ومن ثم فن المحتمل أنه لم يعرف إلا في عصر متأخر قديياً ، يضاف إلى ذلك أمران أولها صعوبة استخراج الذهب من هذا الحام ، وثانيهما عدم احتواً ، تيالوريد الذهب الموجود بترافسانانيا على الالقيمون الله .

وتوجد نصوص مكنوبة تفيد أن الذهب قد استحضر إلى مصر من الجنوب فى الاسرة الثانية عشرة ولكن لم يمكن الشور على أى نص يدل على أنه قد استحضر إليها من البلاد الشهالية قبل الاسرة التاسعة عشرة. ونذكر فيا بلى الاماكن الن ورد ذكر ما فى هذه النصوص.

من الجنوب:

الاسرة الثانية عشرة ١٦٢ ــ قفط والنوبة .

الأسرة الثامنة عشرة ١٦٣ ــ الأراضى المرتفعة وكارا وقفط وكوش وبنت والبلاد الجنوبية .

الأسرة التاسعة عشرة ١٦٤ ـــ أكيتا وأرض الإله وكارا وپنت .

الاسرة العشرون°۱7 ـــ إدفو وإيمو وقفط وكوش وبلاد الملاخيت وبلاد البرابرة وكوم أمبو .

من الشمال:

الاسرة الناسعة عشرة ـــ ليبيا١٦٦ .

الاسرة العشرون ـــ آسيا١٦٧ .

الاسرة الثانية والعشرون ـــ حنتنفوفر١٦٨ .

وتوجد الآن فى متحف نورين خريطة من أقدم الخرائط فى العالم وهى مرسومة على ورق البردى وتظهر بها المنطقه المحتوية على الذهب فى صحراء مصر الشرقية *، ويرجع تاريخ هذه الحريطة إلى عصر الملك سيّى الأول من الاسرة التاسعة عشرة (١٣١٣ – ١٣٩٧ ق. م).

استخراج الذهب ب

كانت الطريقة القديمة لاستخراج الذهب من خاماته بسيطة جداً فهى في حالة خاماته الطفلية تتلخص في غسل الرمل والحصى بالماء الجارى فيحمل معه المواد الحقيفة تاركا حبيبات الذهب الثقيلة التي كانت تجمع وتصهر فتتكون منها كتل صغيرة . وقد كان يعثر أحياناً على كنل صغيرة من الذهب في هذه الحنامات مثال ذلك الكتلتان المنان وجدتا بالكاب في مقررة من الدهب للمتبق 171.

أما الطريقة التي استعملت في مصر قديماً لاستخراج الذهب من عروق الكوارتر، فقد وصفها أجاثاركيدس وهوكاتب إغريقي عاش في القرن الثاني قبل الميلاد، وكان قد زار مناجم الذهب هذه ثم كتب وصفاً وافياً لما كان قدرآه

^(#) نشرها هيوم Hume في كتابه عن جيولوجية مصر (المراجم).

بنفسه . ومع أن مخطوطه الاصلى قد فقد ، إلا أنه من حسن الحظ أن وصفه لمناجم الذهب قد حفظ بواسطة ديودورس ١١٠ الذى رواه بالتفصيل قائلا إن الصخر كان يشمَّق ويكسر بواسطة البارثم يحطم بالمطارق والمعاول ، وبعد ذلك كانت قطع الصخر الناتجة تنقل إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش في أهوان من الصخر حتى ينكسر إلى قطع صغيرة بحجم الحصة ثم تسحق إلى مسحوق ناع بواسطة طواحيين يدوية ، وبعد ثد كان هذا المسحوق ينسل بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفار ، ومن المرجح أنه كان يصمر فيا بعد لعمل الكتل الصغيرة . ويمكن حتى الآن أن يرى في المناجم القديمة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقسايا المواتد المنحدرة التي استعملت في استخراج الذهب من الخام المسحوق .

ومن نتائج تحليل عشرين عينة مختلفة من الذهب المأخوذ من بعض القطع المصرية القديمة والمدونة بملحق التحاليل الكيميائيسة بآخر هذا الكتاب ، يتبين و ١٩٥٨ / (أى ١٩٧٧ قيراط) عالم نسبة الذهب أن سبة الذهب أن المربع الجيد من الحلي الذهبية المصرية القديمة تتراوح فيها بين ١٩٥٧ / (أى ١٩٥٧ أيراط) و المربع الجيد من الحلي الذهبية المصرية القديمة تتراوح فيها بين ١٩٥٧ / (أى ١٢ قيراط) ، ولكنها تذكر أيساً بعض المينات الاخرى التي يوجد فيا الذهب بنسبة ١٩و١ و١١ و قراريط على التوالى ١١١ ويذكر توماس بناء على نتائج لحص خس عينات من الذهب المستخرج حديثا من المناجم المصرية أن لسبة الذهب تتراوح فيها بين ١٨٤ / (أى ١٤٠٠ تقيراط) ووجد ١٩ / (أى ١٥٠ تقيراط) المستخرج على نطاق واسع من المناجم المست الرئيسية التي تستغل في مصر في الوقت الماضر ، على أن نسبة الذهب تتراوح ما بين ١٩٠٠ (أك ١٩٠١ قيراط) و١٨٠ / (أى ٢٠٠٠ تيراط) و١٨٨ / (أى ١٠٠٠ تيراط) و١٨٨ أيراط) و١٨٨ أيراط) و١٨٨ أيراط)

⁽١٤) أخبرنى بهذه النتيجة الستر جريقز R. H. Grosver مراقب مصلحة الناجم والمحاجر عصر سابقاً.

وقد وصلت الى مصلحة الدمغة المصرية قطع من الذهب على شكل حلقات كبيرة ، يعتقد أنا استخرجت من خامات الذهب الطفئية بالحبشة ، فوجد أن نسبة الذهب بها حوالى ١٠/٩ إ (أى ٢٢ قيراط) ، ووصلت اليها أيضا قضبان من الذهب مستخرجة من أحد المناجم الموجودة فى الصحراء النبرقية ، فوجد أن نسبه الذهب بهذه القضبان ٢٠٨٣ / (أي ٢٠ قيراط).

والمادة الغربية الرئيسية بل والوحيدة أحيانا فى الذهب المصرى هى الفضة ، على أنه قد يحتوى فى بعض الحالات على قليل منالنحاس وآثار صثيلة من الحديد

تنقية الذهب:

بالقاء نظرة على تتائج تحليل عينات الذهب الصرى (أنظر الملحق) يمكن الحمكم بأن الذهب لم يكن ينتى بأية طريقة قبل العصر الفارسى (٥٥٥ – ٣٣٢ ق ٠٩) هذا على الرغم من أن النصوص المصرية القديمة قد ذكرت بعض عبارات قد تشير إلى تنقية الذهب ، مثال ذلك ، ذهب نتى ، و . ذهب من مرتين ، و . ذهب من مرتين ، و . ذهب من مرات ، ، وذلك في الاسرة العشرين (١٣٠٠ – ١٠٦٠ ق . م) ١٧٢ . و وذهب نتى ، في الاسرة الحادية والعشرين (١٠٩٠ – ١٥٠ ق . م) ١٧٤ .

ويصف أجاناركيدس في القرن الناني قبل الميلاد الطريقة التي كانت متبعة في مصر لتنقية الدهب ، وتتضمن تسخينه مع الرصاص والملح والقصدير ونخالة الشمير ۱۷۰ ، على أنه لم تتخذ أية احتياطات لاستخلاص الفضة ولابد أن تمكون الشميت عن من حوالي أواخر الاسرة الثامنة عشرة كان الذهب يغش أحيانا بإضافة النحاس إليه ، إذ يذكر يترى أن كثيراً من خواتم أصابع اليدين التي يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، تكاد تمكون مادتما نحاساه ۱۷۰ وقد حالت خاتماً من هذا النوع من العصر المتاخر ، ولمكن تازيخه غير معروف بالمضيط ، فوجدت أنه يحتوى على ما يقرب من ۱۷۰/ من النحاس و ۲۰/۲

صياغة الذهب:

يتبين جلياً مما حفظ لنا من بعض الآثار الذهبية أن الصياغ المصريين كانوا

على جانب عظيم جداً من الحذق والمهارة ، واللتدليل على هذا نذكر فيا يلي بعض هذه الآثار .

 ا — الأجزاء الذهبية بالاساور الاربعة التي وجدها پترى بأبيدوس — الاسرة الاولي ١٧٦.

 ۲ — الصفائح والمسامير الذهبية الى كانت بزين النابوت الحثيبي الذي وجد بأحد سراديب الهرم المدرج بسقارة ٢٧٠ ــ الاسرة الثالثة.

٣ ــ الآثار الذهبية الى وجدت بمقبرة الملكة حتب حرس ــ الأسرة الرابعة ١٠٠٨.

إلى الرأس الذهبية للصقر التي وجـــدت بهيراكونپوليس ــ الاسرة السادسة ۱۷۹.

 الكانز الذهبي الذي وجده دى مورجان بدهشور واللاهون --الإسرة الثانية عشرة ١٨٠ - ١٨٦.

 ٦ - الآثار العديدة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون - الأسرة الثامنة عثم ة١٨٤٠١٨٠ .

وتوجد بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القديمة مثل:

١ -- مقبرة تى بسقارة الأسرة الخامسة ١٨٠ .

٢ - مقرة ميرا بسقارة أيضاً - الأسرة السادسة.

٣ _ إحدى مقار بني حسن _ الأسرة الثانية عشرة ١٨٦٠.

٤ - مقبرة رخمارع بطيبة - الاسرة الثامنة عشرة ١٨٧ .

ومن الواضح أن هؤلاء الصياغ القدماء قد تمكنوا في عصر متقدم جداً ، كالاسرة الرابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كميات كبيرة نسبياً من الذهب كا يقبين من مقدار الذهب الذي غشيت به مظلة الملكة حتب حرس . وما حانت الاسرة النامنة عشرة إلا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمته من الذهب مثل تابوت توت عنخ آمون الذي يبلغ طوله سنة أقدام وثلاثة أرباع البوصة ، ويزن حوالم 247 رطلا أي 187 رطلا أي 187 كيلو جراما ، وهو منقوش من الداخل والخارج .

وقد صبغ الذهب بطريقتي الطرق والصب (إذ ينصهر عند درجة ٢٠٥٠ وهي تقل عشرين درجة عن درجة انصهار النحاس) . وقد نقشت عليه نقوش غائرة وبارزة، واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للآغراض الوخرفية، وعلى هيئة رقائق لنفشية الآثاث كالتوابيت الحشبية وغيرها، ولطلاء النحاس والفضة، كا كانت هذه الرقائق تقطم شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية ، كا أبه كان يطرق إلى أوراق ذهبية أرق من الرقائق للتذهيب . وعلاوة على هذا كان الذهب يلون وبلحم * ويصقل . وبحل القول أنه لا توجد في الواقع عملية حديثة من علميات صياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة في مصر قديما، بل إن

هذا وقد درس بالتفصيل كل من المسر وليامز ١٨٨ والمسيو ڤير نبيه ١٨٩ ويترى ١٩٠ ، طرق عمل الحلى فى مصر قديما ووصفوها وصــــــفا مسهبا فى بعض مؤلفاتهم.

وقد قدرت سمك بعض المينات من رقائق الذهب المصرى القديم ، فوجدته يتراوح ما بين ١٩٠٧. و ١٩٥٤ م ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب كتراوح ما بين ١٠٠١. و ١٩٠٤ م ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب كان فى الغالب ٢٠٠٠. وصفح أى ١٥٠٠. مم ١٩١١ . ومن هذا يتبين أن ورق فى الغالب ٢٠٠٠. وصفح ، أى ١٥٠٠. مم ١٩١١ . ومن هذا يتبين أن ورق الذهب المصرى القديم لم يصل فى رقته إلى درجة رقة ورق الذهب الحديث الذي يتراوح سمكة فيما بين ٢٠٠٠. و ٢٠٠٠. مالميتر ١٩٢ .

وحينها كانت تستعمل صفائح الذهب السميكة ، المزخرفة عادة بنقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لتغشية الاشياء الحشيبة ، فإنها كانت نوضع مباشرة على السطح الحشي وتتبت في مكامها بمسامير صغيرة من الذهب ، مثال ذلك الصفائح الذهبية التي كانت تغطى التابوت الحشي ذى الست طبقات الذي وجد بسقارة ١٩٣ ويرجع تاريخة إلى الاسرة الثالثة .

التبين الأقراس الذهبية من مقبرة توت عنخ آمون بها سيقان ملحومة بها من الحالف بذهبردرجة الصهاره أقار من درجة الصهارذهب الأقراس . وأنابيب كل من البرفين الحربين... الذين وجدا بمقبرة نوت عنخ آمون وأحدها مصنوع من الفضة والآخر من النجاس أو البرونز _ ملحومة بلحام أبيض يظهر أنه يتكون أساسياً من الفضة .

أما إذا استمملت الرقائق الذهبية لنفس الغرض ، فإن الحشب كان يفطى بطبقة من الجمس الحناص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بواسطة مادة لاصقة قد تكون الغراء . أما فى حالة التذهبيب بأوراق الذهب الآرق ، فإن الحشب كان يكسى بطبقة عائلة من الجمس إلا أن طبيعة المادة اللاصقة غير وؤكدة ، ولو أن الاستاذ لاورى Laurie يظن أنه وجد فى إحدى الحالات ما يدل على استعال بياض البيض لهذا الغرض؟ ١٩.

الطلاء بالذهب.

طلى كل من النحاس والفضة بالذهب ، وقد استعملت طريقتان مختلفتان لطلاء النحاس :

وفيها يلي بعض الامثلة عن كل من الطريقتين:

الطريقة الأولى :

- (١) عودان من النحاس مطليان بالذهب من الاسرة الاولى١٩٠.
- (تُ) بعض , الريش ، المصنوع من النحاس المطلى بالذهب بـــ الاسرة السادسة ١٩٦٠ .
- (ح) ختم صغير على شكل زرار صغير يرجع تاريخه إلى حوالى الاسرة السادسة ــ تفضل المستر برنتون فلفت نظرى إليه .
- (د) تميمة أو ربما تميمتان ١٩٧ وعدة أشياء أخرى قد تبكون أساور ١٩٨ وجدها برنتون، ويرجع تاريخها إلى فترة الاسرتين السابعة والثامنة .
 - (هـ) طوق من النحاس المذهب ـــ الاسرة الثانية عشرة .

الطريقة الثانية :

(١) الوريدات المرغريقية الكبيرة التي يرجح أن تكون من النحاس والمطرزة في ستار توت عنخ آمون المصنوع من الكتان؟****. (س) الوريدات الى وجدت بالمغبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى ٢٠١٠ ، وهى
 تشبه فى شكلها وريدات توت عنخ آمون السابقة ويحتمل أن تبكون مذهبة
 بنفس الطرقة .

ومن الامثلة على طلاء الفضة بالذهب ، نذكر الصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الاسرة الثانية والعشرين وقد قمت بتنظيفهما٢٠٢كما قام قرنييه بوصفهما٢٠٣.

تلوين الذهب :

من أظهر بميزات الذهب المصرى القديم تنوع ألوانه فهى تشمل الاصفر البراق والاصفر الشاحب والرمادى والاحمر بدرجاته المتعددة الى تتضمن البى المرة والطوبى الفاتح والاحمر الدموى والارجواني الشاحب (أي البرقوقي) واللون الاحمر الوردى المشهور. وكل هذه الألوان ، ما عدا اللون الاحمر، ألوان عرضية جامت عن غير قصد، فالذهب الاصفر البراق، ذهب نقى تقريباً، أما الاصفر الشاحب أو المعم فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس ، إذ أن مثل هذين الفلزين يتأكسدان بتعرضهما للجو، أما الذهب الرمادى فيحتوى على نسبة كبيرة من الفضة الى تتعول إلى كلوريد الفضة في السطح المعرض للجو، وهذا المركب أبيض اللون أصلا ولكنه يغمق بتعرضه للضوء. أما الذهب ذو المون البي المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي على وجود كل من النحاس والحديد فيه، ولا شك أن هذا المون ناتج من أكسيد هذين الفلزين. أما المون الاحر، والمون إلى مقد ثبت في بعض الحالات

ويوجد اللون الآحمر الوردى على عدة أشياء بالمتحف المصرى ، مثال ذلك دوردة مرغريلية ، من القبرة المساة بقبرة و الملكة تبي ، من الآسرة النامنة عشرة و كليل من مقبرة الملسكة و تا ـــ أوسرت ، ٢٠٠ من الآسرة الناسعة عشرة وأفراط الملك رمسيس الحادى عشر من الآسرة العشرين ولكن أمم الامثلة هي عدة تحف ذهبية من مقبرة الملك توت عنخ آمون ، وقد كتبت عنها منذ بضع سنوات التقرير النالي ٢٠٠ أثبت التحليل الكيميائي أن اللون الوردى ليس

انجاً من وجود أحد صور الذهب الدروية و لا عن وجود أى نوع من الطلاء والالوان الصنوبة ، إذ يمكن تسخين هذا الدمب حتى يصل إلى درجة الاحمرار دون أن يرول لو نه الوردى أو يضمحل ، بل قد يريد بهاؤه في بعض الأحيان، ولما لم يكن هذا اللون إلا غشاء غاية في الرقة وقد لا يصل سمكه إلى ١٠٠٠٠٠ من البوصة فإنه من العسير جداً عمل تحملي كيميائي كامل له بدون تجاوز السكية التي يسمح بأخذها منه ، وكل ما أمكن الكشف عنه في هذا الفشاء هو آنار صشابة فقط من الحديد ، ولما كان من الشائع في مصر تلوين الذهب باللون الاحر بتغطيته فقط من أكسيد الحديد ، فإنه يظن أن اللون الوردى القديم ربما كان ناتجاً من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة، إن نهي علا كلا أنه يعان أن الون الوردى القديم ربما إلى تبدل على الموجهين في معطل القطع الملونة به ، على أن وجوده على كلا أملا الموجهين في معلل أملاح الحديد ثم تسخينها ، كما أن انتظام توزيع هذا اللون على سطح بعض القطع المدينة أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل المذوية ، يدل على أنه لون صناعى ، .

وقد أثبت وود ٢٠٠١ لاستاذ بجامعة ، جون هو پكتر ، ببلتيمور صحة الرأى بأن هذا اللون الوردى كان سببه وجود الحديد، وقد تكون علىالسطح بواسطة التسخين، إذ أنه صهر ذهباً نقياً مع آثار طفيفة من الحديد، فنتج لون شابه تماما للون القدم بحيث لا يمكن التمييز بينهما إذا ما وضعا معاً جنبا إلى جنب .

الذهب الفضى (إلكتروم)

الذهب الفضى سبيكة من الذهب والفضة قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية ، ولكنها كانت فى الاصل طبيعية ، ويغلب على الظن أن السبيكة الى استخدمت من هذا النوع فى مصر قديما كانت دائماً سبيكة طبيعيه .

وقد تحتوى هذه السبيكة على أعينسبة من كلا الفارين، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة والسبيكة في مثل هاتين الحالتين لا تعتبر ذهبا فضيا ، إذ أن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات اللون الاصفر الباهت وهى السبيكة التى سماها اليونانيون ، إلكترون ، وسماها الرونانيون ، إلكترون ، وسماها الرومانيون ، إلكترون ، فيروى دائما أنها سميت كذلك لان لونها يشبه لون الكهرمان الذى أطلق عليه باليونانية اسم ، إلكترون ، كما ورد في كتاب هوميروس وهسيود Ilesiod ، ولكن العكس قد يكون هو الصحيح إذ يغلب على الطن أن سبيكة الذهب الفضى قد عرفت قبل أن يعرف الكهرمان .

وقد ورد فى النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من بنت ٢٠٠٧و إيمو٢٠٠٨ والبلاد العالمية ٢٠٠٩ والاقطار الجنوبية ٢١٠ ومن منجم يقع شرقى رديسيا ٢١١ ومن الجبسال ٢١٠، وكل هذه الاماكن تقع جنوبى مصر ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشهالية ، كما أنه لا يوجد بالمرة أى دليل على وروده إلى مصر من ماكتولوس كما ذكر بترى ٢١٠ .

وما الحد الفاصل بين الذهب والذهب الفضى إلا اختيارى محض ، فإذا احتوت السبيكة علىأقل من ٢٠ / من الفضة اعتبرت ذهباً ، ولكن إذا احتوت على ٢٠ / أو أكثر من الفضة وكان لونها أصفر باهتاً فإنها تعتبر ذهبا فضيا ، ويطابق هذا التحديد البيانات التي ذكرها مليني ٢٠١٤.

و تدل التحاليل الكيميائية للعينات المختلفة من الذهب الفضى المصرى القديم على أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيها بين ٢٠٠٣/ و ٢٩٠٥/ (أنظر الملحق)، على أنه توجد بالمتحف المصرى بعض خواتم من الذهب الفضى لا يمكن أخذ عنات منها لمتحليلها كيميائيا ، إلا أنها تشبه تقريباً في لونها الاصفر الفاتح لون سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على ١٥ قيراطا من الذهب أى ما يوازى و ٢٧٠/ من الفضة. وذكر روز ١٤٠٥ ، دهبا فصنيا أيض اللون تقريبا يوجد في عدة أماكن وأن وزن الفضة فيه كاذكر فيلس ٢٠١٠ فد يزيد عن نصف وزن السبيكة، ولكنه يصل بكل تأكيد إلى ٢٩/٠ من وزنها ،

ومن نتائج فحص عينات الذهب المستخرج من المنساجم المصرية في الوقت الحاضر وسبقت الإشارة إليها لا يمكن أن يخالجنا أي شك في وجود الذهب الفضى في مصر، ويبدو مرجحا جدا أن الكيات المستخرجة من المناجم المصرية كانت كافية لسد حاجة البلاد منه . أما السبب في عدم التسليم دائما بوجود الذهب الفضى بمصر فهو أن الباحث عن الذهب في الوقت الحاضر ، وكذلك المستخرج له ،

لا يعتبران الذهب الفضى إلا ذهبا ردى. النوع ، إذ أن أهميته فى الوقت الحاضر مقصورة على اعتباره مصدراً لكل من الذهب والفضة .

والذهب الفضى أصلد منالذهب وحده، ولهذا فهو أصلح منه فىصنع الحلى، وريما كانت هذه الحقيقة هي التي حبذت استجاله في مصر قديما .

وقد استخدم الذهب الفضى أساسيا لصناعة الحلى ، ورجع تاريخ استعاله إلى المصر العنيق ، وظل مستخدما حتى الاسرتين الحادية والمشرين والثانية والمشرين لنفس الغرض ولعمل أغطية لـكل من أصابع البدين والقدمين .

الحديد

على الرغم من وجود مركبات الحديد بكثرة فى الطبيعة فإن وجود هذا الفلز خالصاً نادر جدا ، فاذا ما وجد كان عادة ىكمات قلملة نسدياً .

وللحديد الخام مصدران مختلفان يعطى كل منهما نوعا من الحديد مخالفا للآخر.

فالمصدر الأول أرضى وفيه يوجد الحديد عادة على هيئة حبيبات صغيرة فى بعض الصخور البركانية ولكنه قد يوجد أيضا على هيئة كمثل كبيرة ، وهذا تادر جدا والمحتمل أن يكون المثال الوحيد المعروف عن مثل هذه الحالة فى جرين لاند.

أما المصدر الثانى فشهى (أى سمائى) إذ تسقط من الشهب قطع صىغيرة أو مساحيق وتتركب هذه أو تلك من الحديد أو تحتوى عليه .

و يمتاز الحديد الشهي بأنه محتوى دائما على فلز النيكل بنسبة تنراوح بين ٥/ و ٢٦ / ٢١٧ ولكنها تكون عادة حوالى ٧ / أو ٨ / ، بينها لا يحتوى الحديد الارضى أو خاماته الارضية على النيكل إلا فيها ندر ، وإذا ما وجد فان نسبته تكون ضئيلة جدا .

أما خامات الحديد في مصرفكثيرة جداً ، وقداستعمل أحد هذه الخامات وهو الهياتيت منذ عصر ما قبل الاسرات لعمل الخرز والخام والحلي الصغيرة (أنظر الباب السادس عشر) كما أن بعض مركبات الحديد الاخرى مثل المغرات والسينا والامير (Umbers) قداستعملتكوا دملونة وخصوصاللفرة الحراء والمغرة الصفراء (أفظر الباب الرابع عشر) . وأكثر ما توجد هذه الخامات بوجه عام فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء ۲۹٬۲۱۸ على أن المغرات توجد على الاخص بالقرب من أسو ان ۲۲ وفى واحات الصحراء الله بية ۲۲۱.

والواقع أن تحديد العصر الذي بدأ فيه استعال الحديد في مصر بصفة عامةمن الموضوعات التي كثر فها النقاش والتضارب ولا بجاريه في ذلك من الموضوعات الآخرى إلا القليل، وكما يفترض البعض لتعليل تمكن المصر بين منذ أقدم العصور من قطع الاحجار الصلدة ونحتها ــأن المصريين القدماء قد أنتجو ا تحاسا أو برونز آ مصلداً بطريقة سرية مدهشة ضاع سر تركيبها وتحضيرها فإنهم كثيراً ما بزعمون أيضا أنهم لم يعرفوا الحديد فحسَّب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض٢٣٣،٢٣٢ . ويعتمد الذين بميلون لهذا الرأى على وجود بضع قطع من الحديد ترجع تاريخها إلى العصور المتقدمة، ويُعللون عدم العثور على كميات كبيرة من الأدوآت والاشياء الاخرى المصنوعة من مثل هذا الفلز بأن الصدأ ينتابه ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة خصوصا إذا ما احتوت على أملاح، واكن الحديد لا يصدأ في الظروف الاعتيادية التي تسود في المقامر المنحوتة في الصخر أو فى المقار الآخرى التي لم يتسرب الماء اليها . ويؤيد هذا الرأى أن بضع قطع من الحديد قد تقبت للان ، فإذا كانت هناك قطع أخرى في ظروف بماثلة لبقيت هي الأخرى حمّا إلى الآن . وفضلا عن ذلك يجب ألا ننسي أن الحديد حينها يصدأ لا يتلاشى بل يتحول إلى مركب ثابت لا بمكن تجاهله إذ يتمهر بلونه المائل الى الحمرة وبكبر حجمه عن حجم الفلز الاصلي .

ومما يجدر بالذكر أن الذين يعتقدون أن الآلات الحديدية قد استخدمت القطع الا حجار الصلدة في مصر منذ أقدم العصور التاريخية يعلقون أهمية كبرى على وجود قطعة من الحديد بهرم الجرزة الا كبر (بين بعض الا حجار) أذ أنهم يرون في مود ود هذه القطعة (ص ٧٧٧) دليلا على أن الآلات الحديدية قد استعملت في بناء هذا الهرم عرودوت من أن الآلات الحديدية قد استخدمت فيا يختص بهذا الهرم ١٢٢ . وتعليقا على هذا الآلات الحديدية قد استخدمت فيا يختص بهذا الهرم ١٢٢ . وتعليقا على هذا المررم ١٢٤ .

 الغالبية العظمى من أحجار هذا الهرم غير صلدة فلا توجد صعوبة فى قطعها بدون الآلات الحديدية . ٧ ــ قطعة الحديد هذه ليست آلة قاطعة ، كما أنه يظهر أنها لا تمثل جزءاً من أى آلة قاطعة من أى نوع كان . وخليق بالذكر هنا أن أقدم القطع الحديدية التي عثر عليها هي في الغالب من أسلحة القتال أو التمائم .

٣ - هيرودوت لم يكن ببحث موضوع الآلات الى استخدمت فى تشييد الهرم ، ولكنه كان ببحث تكاليف بنائه ، وقد عرض ضمنا إلى ثمن الآلات القاطعة الحديدية الى كانت شائمة الاستمال فى عصره لقطع الصخور . ويحسن هنا أن نورد ما ذكره وهو ، كم بلغت تكاليف ما احتاجوا اليه من الحديد الذى المتغلوا به ؟ وهيرودوت هذا هو نفس الكاتب الذى قال إن الانيوبيين المشاة فى جيش الملك إكسركسيس كانوا يحملون سهاماً قصيرة , تنتهى أطرافها بأسنان مديبة من الصخر لا من الحديد "٢٠.

وفيما يلى بيان عن أفدم القطع الحديدية التي عثر عليها في مصر مرتبة حسب قدمها :

۱ — بحموعتان من الحرزات الانبوبية الشكل، تشكون إحداهما من سبع خرزات وتشكون الاخرى من خرزتين، ويرجع تاريخ كانا المجموعتين إلى عصر ما قبل الاسرات، وقد وجدهما وبرايت في الجرزة ٢٢٠٠. وعند الشور على هذه الحرزات كانت على هيئة أكسيد صرف، ولكن الاستاذ جولاند الذي فحصها ذكر أنها كانت أصلا من الحديد، وأنها صنعت بواسطة في شريط رفيع من الفلز ليتخذ شكلا أنبوبياً. وقد حلل الاستاذ دش هذه الحرزات فوجد أنها تحتوى على حرب/ من النيكل ٢٢٧ ما يدل على أنها صنعت من حديد شهى.

٢ — قطعة الحديد التى وجدت فيا بين أحجار السطح الخارجى لهرم الملك خوفو ٢٣ وهى التى أشرنا إليها فيا سبق. وقد كتب المستر هيل الذى عثر عليها كاكتب المدار الآخرون الذين فحصوا مكان القطعة وقت العثور عليها، تقارير عددة ودقيقة للغاية بحيث لا يمكن التفاضى عنها بسهولة، ومع ذلك فبالنظر لما أثبته التحليل من أن حديد هذه القطعة ليس حديداً شهيبا ٢٣٩ فانه يبدو أكثر احتمالا كونها ليست قديمة بل حديثة، تسربت إلى أحد الشقوق إلموجودة بين أحجار السطح الخارجى للهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في

العصور الحديثة لاستعالها فى مبانهم ، وذلك قبل أن يعثر علمـــــا ڤيز * بوقت طويل .

ويرز في معبد الوادى الحديد يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة عثر عليها
 ويرز في معبد الوادى الخاص بالملك منقرع بالجيزة، وكان هذا الاكسيد أصلا
 قطمة صغيرة من الحديد تمثل جزءاً من طاقم سحرى ٢٢٠.

٤ ــ عدة قطع من بلطة عثر عليها ماسپرو فى أبو صير، وذكر أنها قد تكون من عهد الاسرة السادسة ٢٣٠على أنه لما كان المكتشف نفسه غير مثاً كد من هذا ، فتحديد تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه .

ه — كتلة من صدأ الحديد عثر عليها يترى مع مطارق من النحاس يدل شكلها على أنها ترجم إلى الاسرة الساده ٢٣٠ ويقول المكتشف: . إن هذا التاريخ مؤكد جداً ولا محتمل أى شكه ٢٠٠٣. وقد ترجد بتحليل هذا الصدأ أنه لا يحتوى على نيكل فصدره ليس شهيا ٢٠٠٤. وبالنظر إلى أنه لا يوجد دليل على أن هذه الكتلة من الصدأ كانت في الاصل آلة من أى نوع، فان الماهية الاصلية لحذه الكتلة وكيفية وصفها في أساس أحد المعابد بأبيدوس قد يظل دائما سرأ غامضاً ، على أنه من المحتمل أنها كانت أصلا قطعة من الحديد استخرجت بطريق الصدفة ولكنها لم تستعمل لصنع أى شيء ، لان طريقة صهر الحديد وتشكيله وهو ساخن لدرجة الاحمرار لم تكن قد عرفت بعد.

٣ - تميمة صغيرة الحجم جداً على شكل علامة يستكاف Pesesh-kar عثر عليه الدير البحرى ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة، ولهذه التميمة رأس من الفضة ونصل من الحديد. وقد لحص الاستاذ دش هذا النصل فوجد أنه يحتوى على 1 / من النبكل ولهذا فهو شهى المصدر ٢٣٠.

٧ ــ نصل رمح من الحديدعثر عليه في بلاد النوبة ويعزى تاريخه إلى الاسرة

^(*) كان من رأيي في أحد الأوقات أن هذهالغطة من الحديد كانت من غير بد معاصرة للهرم ، ولسكن عند إعادة بحت هذا الأمر على ضوء ما أثبته التحليل حديّنا من أنها ليست من أصل شهبى ، أرى الآن الشواهد تميل نحو عدم اعتبارها قديمة .

الثانية عشرة ٢٠٠٦ وإنه لمن الغريب أن يكون الحديد قد عرف بل واستخدم لصنع سلاح كبير شاتع الاستمال كرأس الرمح هذا في مكان متطرف كبلاد النوبة قبل الوقت الذي تمكن فيه توت عنخ أمون ملك مصر أن يستحوذ على خنجر صغير من الحديد بأربعائة سنة، وقبل الوقت الذي صار فيه استمال الحديد شاتماً في مصر بأكثر من ألف سنة، ولهذا فانه من الضروري أن تديم الادلة المقدمة عن تاريخ رأس الرمح هذا بأدلة أخرى قبل أن يمكن التسليم يتحديده بالاسرة الثانية عشرة، خصوصاً وأنها تشبه في الواقع رؤوس الرماح الى كان، مألو فا في ويترايت أن رأس الرمح هذا ليس له سيخ يدخل في القائم كما كان مألو فا في الاسرة الثانية عشرة، ولحكن كان به تجوف لإدخال القائم فيه ٢٠٠٧.

۸ — جزء من أزميل وجزء من فأس ذكر أنهما من الاسرة السابعة عشرة ٢٣٨
 ولكن لا يعرف عهما شيء بالضبط.

٩ — عدة أشياء من الحديد وجدت بمقبرة توت عنج أمون ٢٠٠ (أواخر الأسرة الثامنة عشرة) وهذه الأشياء هي: خنجر، وسائدة رأس صغيرة، وعين رمزية مرصعة في سوار من الدهب، وست عشرة آلة صغيرة من الحديد ذات مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية، ولكن فصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم يتكن تصلح حتى الآن يلعب بها الملك السي، إذ يبلغ بجموع أوزانها حوالى أربعة بحرامات فقط. وقد بين وبنرايت أن هذه الآلات رعا كانت آلات سحرية للحافلة المطاقة لمملية دفتح النم، التي يحرى على مومياء الملك المتوفئ ٢٠٠ ولا يعرف الوجهة النظرية — أم لا، إذ أنه لم يحلل كيميائيا إلى الآن. أما سائدة الرأس وحى قام صاغتها رديئة وبها عيوب عديدة ، رما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة فان صناع أرديئة وبها عيوب عديدة ، رما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة ويلاحظ أيضاً أن الحديد المصنوعة منه سائدة الرأس هذه يختلف في لونه وفي نوعه عن حديد الحنيج والدين وغاذج الآلات الست عشرة ، إذ أن سطحه قاتم نوعه عن حديد الحنجر والدين وغاذج الآلات الست عشرة ، إذ أن سطحه قاتم ومصول ولم يصداً. وبزن هذه السائدة لا إداراً (أياً كثرة الملاسة) فنوعه عن حديد الحنية روالدين وغاذج الآلات الست عشرة ، إذ أن سطحه قاتم ومصول ولم يصداً. وبزن هذه السائدة ٧٤ جراماً (أياً كثرة الملاسة) وقية ونفه ومنه ومصول ولم يصداً. وبزن هذه السائدة ٧٤ جراماً (أياً كثرة الملاسة) ويقونونه في ويقونونه ولم يصداً. وبزن هذه السائدة ١٤ جراماً (أياً كثرة الملاسة) ويقونونه في ويقونونه ولم يصداً. وبزن هذه السائدة ٧٤ جراماً (أياً كثرة الملاسة) ويقونونه عن حديد المؤتبة والسائدة ٧٤ جراماً (أياً كثرة الملاسة) ويقونونه عن حديد المؤتبة والسائدة ٧٤ جرام أرأياً كثرة الملاسة ويقونونه عن حديد المؤتبة والميانة ويقالية من المحمورة عالمية ويقية ويقونه عن حديد المؤتبة ويونونه عن عديد المؤتبة ويقائم السائدة ٧٤ جراء أرأياً كثرة المؤتبة ويقائم المؤتبة

وعدد قطع الحديد التي عشر عليها من عهد توت عنغ آمون فما يليه قد أخذ في الازدياد تدريحياً حتى عهد الاسرة الحامسة والعشرين (١١٧—٦٦٣ ق. م.) التي يرجع الى عصرها بحوءة من الآلات الحديدية ١٤١١. ثم أصبح الحديد بعد هذه الاسرة الله علامة الاستمال جداً ، يحيث وصل شيوعه فيعهد الاسرة السادسة والعشرين (٦٦٣ الى ٢٥٥ ق م) إلى درجة شيوع البرونز ، بل وأكثر من ذلك في كل من بلدتي نقراش وادفينا ، كما أنه كان يستخرج إذ ذاك عن طريق الصهر في مصر نفسها ٢٤٢ . وفي سنة ٢٥٥ – ٢٥٤ ق . م . كانت الآلات الحديدية تعطى لهال يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء الاخرى المسنوعة من الحديدية .

ويتضع مما تقدم أنه في الدهود القديمة جداً عرفت حالة واحدة على الأقل عثر فيها على مقدار صغير جداً من الحديد الشهى في، صر، وأن هذا الحديد قد استخدم الصنع بعض الحرز، ولكن المصريين القدماء في ذلك الوقت كانوا يجهلون ماهية الحديد وكيف يستخرج من خاماته، بلر بماكانوا يجهلون أيضاً أن هذه القطع الحديد وكيف يستخرج من خاماته، بلر بماكانوا يجهلون أيضاً أن هذه القطع الحديد الاخرى التي عثروا عليها قدسقطت من السياء * ويحتمل أيضاً أنهم قد استعملوها الاخرى التي عثروا عليها قلطقوس الدينية، كما أشار إلى ذلك وينرايت * في أحد أيحائه منافز استختم التي بيناها فيها سبق ويبدو محققاً أن تاريخ بعضها يرجع للي عصور أحدث جداً ما حدثه لها ، فإن الحالة قد استمرت على هذا المنوال حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، عندما حسل الملك توت عنخ آمون على خنجر من الحديد وكية أخرى من الحديد تكفي لعمل سنة عشر نصلا صغيراً جداً وساندة رأس وعين رمزية ، ولا نواع في أنها جماً كانت قد أهديت له من أحد ماوك غرب آسيا موطن صناعة الحديد ذلك .

ولا بدأن الحديد كان نادر الوجود أيضاً فى كل من سوريا وفلسطين

حتى نهاية الاسرة الثامنة عشرة على الاقل ، إذ لم يرد ذكره ضمن كشوف الجزية التى كانت مصر تجميها من الشعوب المغلوبة إلا فى الحالات النلاث الآتية ومى : 1 _ أوان من الحديد أرسلت للملك تحتمس الثالث من تيناى ، وهى مملكة غير معروفة تقعرشمالي مصر ٢٠٠١ .

٢ ــ أشياء أهداها توسراتا ملك ميتانى إلى الملك امينوفيس الثالث وهى :

- و خنجر ذو نصل من الصلب ،
- , ميستن° واحد من الحديد مغشى بالذهب ،
- و خواتم لاصابع اليد وهي من الحديد ومفشاة بالذهب....
 - خنجر نصله من الحديد ومقبضه مطعم باللازورد
 - و خنجر ذو نصل من الصلب^{۲٤٧}

س عشرة خواتم من الحديد المغشى بالذهب أهداها الملك توسراتا إلى
 الملك أمينوفيس الرابع ٢٤٧٠.

وفى مقبرة شاشانق التى يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية والعشرين والتى اكتشفها مونتيه في مواد من اكتشفها مونتيه في مواد من المنشفها مونتيه في مواد من الحديد غير متقنة الصنع ، كما أن صهرها ردى. عاقد يدل على أنه حتى الأسرة الثانية والعشرين كان صهر الحديد وصناعته مازالا في مهدهما في مصر .

وأقدم أدلة معروفة حتى الآن عن استخراج الحديد من خاماته في مصر هي الآدلة التي وجدها بترى خاصة بصهر هذه الخامات في بلدة نقراش في شهال غرب الدلتا ، ورجع تاريخ ذلك إلى القرن السادس قبل الميلاد ۲۵۸ غير أن مصدر خامات الحديد التي صهرت في هذه المنطقة غير معروف لنا ، ومع ذلك فقد استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفارمتها في الصحراء الشرقية ۲۵۲۵٬۰۲۵، استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفارمتها في الصحراء الشرقية ۲۵۲۵٬۰۲۵، ورجتح أن يكون ذلك في العصر الروماني ، وكذلك بالفرب من أسوان ۲۰۲۸٬۰۲۵،

وعلى الرغم من أن خامات الحديد فىالطبيعة أوفر كثيراً من خامات النحاس، وأنهما متقاربان فى سهولة الصهر ، فقد عرف الانسان الحديد بعد معرفته النحاس يمدة طويلة جداً ، ويرجح أن يكون السبب الرئيسي لهذا التأخير هو امكان تشكيل النحاس بالطرق وهو بارد بينها لايتم هذا فى الحديد إلا وهو ساخن. ومما لاشك فيه أن فاز الحديد غير النق قد نتج مراراً بطريق الصدفة، ولكنه بند كادة عديمة النفع، وذلك قبل أن يحاول أى شخص أن يطرقه وهو ساخن، أويدرك أنه فى هذه الحالة يكون طروقا كالنحاس تقريباً. وهناك صعوبة أخرى، وهى عدم إمكان طرق الحسديد وهو ساخن لدرجة الاحمرار بمطارق ليست لها أياد، والظاهر أن هذا النوع من المطارق كان الوحيد المعروف عند المصريين إلى عهد قريب.

هذا و يمكن اخترال خامات الحديد الى الفاز بواسطة الفحم في درجة حرارة لا تريد عن ٥٠٠ م ٢٥٢، وفيا بين درجتي ٥٨٠ و٥٠٠ م ٢٥٤ ياين الحديد فيمكن طرقه ، ولسكنه لا يمكنسب السيولة التي تسمح بصبه في قوالب إلا عند ما تصل درجة حرارته الى ١٥٠ م تقريبا ، وهي درجة حرارة أعلى بكثير جداً من الدرجة التي تمكن إلمصريون من الوصول الها قديما ، وهي لم تمبلغ إلا بعد أن تقدم بناء الفرن العالى في القرن الرابع عشر بعد الميلاد ، أي منذ بضع مئات من السنين فقط . ولهذا فإن تشكيل الحديد بالصب كان مستحيلا في تلك الازمنة الغارة ، ومن ثم كان من ناحية صلاحيته للصب دون النجاس والدرونو .

أما من حيث الطرق فقد كان الحديد الناتج في ذلك الوقت يقل في قابليته للطرق عن النحاس، ومن ثم كان أصعب منه في صياغته بالطرق. و لما كان لا يزيد في صلادته عن النحاس أو البرونز إلا قليلا أو لم يكن أصلد منهما بالمرة، فإن هذا المعدن الجديد لم يكن في بدء استخراجه مرضياً جداً كالمادن السابقة. ولقد كانت الطريقة المستخدمة قديما لاستخراج الحديد من خاماته تنتج حديداً مطاوعا قد لا يحتوى بلمرة على كربون، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ١٢ ر/٠، مطاوعا قد لا يحتوى بالمرة على كربون، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ١٦ ر/٠، فإن يطرى. أما إذا ارتفع من الحديد لا يتصلد إذا ما تخن ثم برد فجأة ، بل على المكس يطرى. أما إذا ارتفعت نسبة الكربون بالحديد إلى مالا يزيد عن ٢ ر/٠ فإن علية تسخينه ثم تبريده فجأة تسبب زيادة صلادته، ولمذا فإن وجود الكربون في الحديد بهذه النسبة العالية، وما ينتج عنه من خواص يميزة، مو الفرق بين الحديد المطاوع والصلب، أى أن الصلب ماهو إلا حديد محتو على نسبة صغيرة

من الكربون المصاف، وتتراوح هذه النسبة في الصلب العادى الذي يصنع في الوقت الحاضر فيا بين ٧ ر / و٧ ر / / و و ذه النسبة الصغيرة من الكربون هي التي تكسبه خاصية التصلد أو الترويس السابق ذكرها . ومن المعلوم أن المحديد لم يصبح فلزا صالحا تماما لصنع أسلحة القتال والآلات القاطمة إلا بعد اكتشاف طريقة اصافة قليل من الكربون _ أي و عملية الكربنة ، كا يسمومها _ حتى إذا ما من إلى درجة حرارة عالية ثم برد فجأة فانه يصبح شديد الصلادة ** . وهذه التنبجة يمكن الحصول عليها بوضع الحديد ملاصقاً للفحم لبعض الوقت عند درجة حرارة عالية ، إذ أن الحديد في هذه الحالة يمتص بعض الكربون بنسبة تتوقف على طول مدة بقائه ملاصقاً للفحم ، وتكون هذه النسبة كبيرة عند السلح، وتقل تدرجياً في انجاه المركز .

وطريقة أخرى استخدمت فى أحد الأوقات لعمسل الصلب ، وما زالت لتستخدم حى الآن لدرجة محدودة ، وتسمى طريقة التخفيق ، (Cementation) وهى تتلخص فى وضع الحديد وسط الفحم ثم تسخينه بشدة لعدة أيام ، ولكن هذه الطريقة الحامة لم تكثشف إلا فى وقت متأخر نسبياً . ويمكن الحصول على النتيجة نفسها بتسخين الحديد مراراً وتكراراً على هب الفحم ، ولا بد أن تمكون هذه الطريقة هى التى اتبعت قديما ، ويغلب على الفان أن اكتشافها جاء نتيجة لعمليتي طرق الكتل الحديدية التأتجة وتسخيما ، إذ أن هذه الكتل كانت تحتوى على بعض الخبث والأوساخ الاخرى ، ولحلنا فإن تمكرار عمليتي كانت تحتوى على بعض الخبث والأوساخ الاخرى ، ولحلنا فإن تمكرار عمليتي الطرق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكتل من الفقاعات الحوائية الطرق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكتل من الفقاعات الحوائية وطعل الحديد متماسكا ولإعطائه الشكل المطلوب .

هذا وبالنظر إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم يكن اكتشافا مصريا، فن المستبعد جداً أن تدكمون عمليات التعدين الحاصة به قد اكتشفت في مصر، ولذلك يغلب عن الظن أن يكون المصريون قد استحضروا حدادين من آسيا ليعلوهم كيفية صر، و وصناعته.

وقد وجدت بأبيدوس سبيكة من النحاس والحديد يرجع تاريخها إلى بد. عصر الاسرات٢٠٥ .

 [◄] عكن أيضاً انتاج الصلب مباشرة بصهر أنواع معينة من خامات الحديد ٢٥٣

الرصاص

كان الرصاص من أقدم الفلزات التى عرفها المصريون القدماء، إذ يرجع تاريخ اكتشافه إلى عصر ما قبل الاسرات٢٥٦ ومع ذلك لم يستخدموه بكثرة، ولا شك فى أن معرفتهم القديمة بهذا الفلز ترجع إلى الاسباب الآنية:

أو لا : وجود خاماته فى مصر ، كما أن أحدها وهو الجالينا يمناز ببريق فلزى خاطف من المرجم جداً أن يكون قد وجه الانظار اليه .

ثانياً : سهولة استخلاص الفلز من خاماته .

وأهم منطقة توجد بها خامات الرصاص فى مصر هى جبل الرصاص ۲۰۷ الذى يقع على نحو ٧٠ ميلا جنوبى القصير ويبعد عن شاطىء البحر الاحر ببضمة أميال ، وعلاوة على هذا فانه توجد رواسب من هذه الخامات فى بعض الاماكن الاخرى وهى :

١ -- رانجه على شاطى. البحر الاحر ٢٥٧.

٢ ــ منطقة سفاجة بالقرب من البحر الاحمر، إذ توجد على بعد حوالى
 ميلين جنوبي خليج سفاجة بقايا تعدين قديم تغطى سفح تل من الحجر الجيري.٠٥٨

٣ ــ منطقة أم سميوكي حيث توجد خامات الرصاص مختلطة بخامات النحاس
 انظر ص ٣٣٦).

ع ــ بالقرب من أسوان٢٥٧.

نج البحر وأم ربح على شاطىء البحر الاحمر جنوبي القصير، وقد
 كنشفت رواسب خامات الرصاص مها حديثاً.

وفى خلال السنوات الاربع ١٩١٢—١٩١٥ ، حينها كانت تستغل مناجم الرصاص، بلغ الإنتاج الـكلى أكثر من ١٨٠٠ طن من الخام الذى يشكون من خليط من كربونات الرصاص وكبريتيده وكربونات الزنك. وتتراوح نسبة الرصاص فى هذا الحام فيما بين ٢٥ / ، ٥٥ / ،كما يحتوى هذا الحام على نسبة صغيرة جداً من الفضة وآثار طفيفة من الذهب أيضاً *

وقد ذكر هول وأن التحاليل الكيميائية تبين أن نسبة الرصاص في هذا الحام قد تصل إلى ٨٥ / وأن نسبة الزنك قد تصل إلى ٣٧ / ٢٥٩ .

وأهم خامات الرصاص هو كبريتور الرصاص (الجالينا) وكان يستعمل كحلا للمين فى مصر من فترة البدارى حتى العصر القبطى (انظر ص ١٣٩)

وطريقة استخراج الرصاص من خاماته من أبسط عمليات التعدين ، وتنضمن أساسياً مجرد تحميص الحام ، وهذه العملية تجرى الآن في أفران خاصة ولكن ما لاشك فيه أنها كانت تجرى قديماً بواسطة تكويم الحام فوق الوقود على سطح الارض أو في حفرة صغيرة . أما الرصاص الناتج _ وهو ينصهر عند ٢٧٧°م وهي أقل من ثلث درجة الحرارة اللازمة لصهر الذهب _ فيتجمع في قاع الكومة .

وقد استعمل الرصاص في مصر قديماً لأغراص كثيرة ، مثل عسل التماثيل السخيرة للانسان والحيوان ٢٦٠ أو لعمل غوامر (ثقالات) لشباك صيد الاسماك ٢٦٠ وبعض الحواتم ٢٠٠ والحرز ٢٦١ والحلى الاخرى ٢٠٠ ، ولصنع كاذج الاطباق أو الصوائي ٢٠٠ والسدادات ٢٦٠ ، كا أنه أضيف إلى الدونر بلسبة وصلت أحياناً إلى أكثر من ٢٠ / كما يسبب خفض درجة انصهار البرونر إلى حد كبير وبذلك يسهل صبه ، كما استعمل الرصاص أحياناً لعمل بعض الآلاة ، مثال ذلك المجموعة المكونة من عشرين عمالا والمرجودة بالمتحف المصرى (أرقام ١١٥٨ ص ١٢٩٨) ، كما أنه استعمل أحياناً لمل الفراغ الداخلي في الاوزان المصنوعة من البرونر أو كشو المتعمل أحياناً لمل المفراغ الداخلي في الاوزان المصنوعة من البرونر أو كشو المتأثيل البرونرية المجوفة .

أما كبريتيد الرصاص (الجالينا) فقد استعمل على مدى واسع كحلا للعين كما سبقت الاشارة إلى ذلك (ص١٣٩).

كذلك استعمل مركب يحتوى على الرصاص والانتيمون لاعطاء الزجاج لونا

^{*} أخبرني بهذا المستر جريفز R. H. Greaves مماقب مصلحة المناجيم والمحاجر (سابقاً)

أصفر (ص ٣١٢) . كما استعملت بعض أكاسيد الرصاص كمواد ملونة ، وتعرف ثلاثة أمثلة لهذا الاستعبال وهي :

١ ـــ استخدام الاكسيد الاحر للرصاص (السلاقون) لتلوين أحد الجدران
 من العصر اليونانى الرومانى (انظر الباب الرابع عشر) .

 ٢ ــ وجد السلاقون على لوحة ألوان تاريخها غير معروف، ولكن يرجح جداً أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر ٢٦٠.

٣ ـــ وجد الاكسيد الاصفر للرصاص على لوحة ألوان يرجع تاريخها إلى
 سنة . . ٤ ق. ٥ ° ٢٠٠ .

ولا نزاع فى أن معظم كيات الرصاص والجالينا التى استعملت فى مصر — إن لم تمكن كلها — كان من الانتاج المحلى حتى عهد الاسرة الثامنة عشرة تقريباً ، وليس هناك مايدل على احتمال استيراده من سوريا٢٦٦ حتى بعد عهد الفتوح المصرية فى آسيا ، إذ تدل ترجمة النصوص القديمة على أنه كانيستورد من جاهى ٢٦٧ ورتو ٢٦٨ وإيسي ٢٦٦ . ويظهر أن إيسى هذه ليست قبرص كما يذكر مراراً بل هى كما بين ويترايت ٢٧٠ اقليم على الساحل الشمالي لسوريا ، إذ لاوجود لحامات الرصاص في قبرص .

البلاتين

لايوجد البلاتين فى الطبيعة إلا خالصا ، غير أنه لايكون نقياً أبداً ، بل يكون دائماً مختلطاً ببعض الفلزات الاخرى وخصوصاً الفلزات المشاجمة مثل الايريديوم Iridium والبالديوم Palladium والازميوم Osmium والروديوم Rhodium والروذينيوم Ruthenium ، كما أنه كثيراً ما يكون مختلطاً بالذهب أيضاً .

والحالة الوحيدة المعروفة الى استعمل فها البلاتين عن قصد فى مصر قديما هى شريط رفيع وجدكترصيع فى صندوق من المعدن من عصر متأخر . وقد فحص برتيليو هذا الشريط فوجــــد أنه . من سبيكة مركبة تحتوى على كشير من فلزات مجموعة البلاتين وقليــــل من الذهب ٢٧١٠٪ .

وتوجد بالمتحف المصرى عدة أشياء من الذهب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة وبها بقع عديدة ذات لون أبيض فضى ، وقد كشفت عن هذه البقع كيميائياً بالقدر الذى يسمح به عدم الاضرار بهذه القطع فوجدت أنها من البلاتين أو أحد فلزات بجموعته ، ولمكنى أرجح أن تمكون أساسيا من البلاتين. كذلك أشار يترى إلى وجود بقع بيعناء عائلة البقع الآنفة الذكر في آثار ذهبية من نفس الاسرة ، وقد قرر أنها من الازمير بديوم ٧٣ وهي سبيكة توجد في الطبيعة وتتمكون من الاوزميوم والاريديوم ، إلا أنه لم يذكر أى دليل لتبرير هذه واكثر احتهالا أن تمكون أساسيا من البلاتين .

وبحدثنا ماسيرو عن وجود البلاتين فى بعض الحلى الذهبية التيرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة ٢٧٣ . كما نشرت مسز ويليامز عن وجود مثل هذه الحميهات البلاتينية فى عدد من الآثار الذهبية المصرية القديمة؟٧٣ .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد البلاتين في الذهب المصرى الحديث ، ولكن توجد آثار طفيفة منه في خامات النيكل بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحر۳۷۰ ، وفي الدهب المستخرج من مدرية سنار بالسودان۳۷ ، كا يوجد في غرب بلاد الحبشة * وقد استخرج منها على نطاق ضنة منذ ان قالملة .

الفضة

توجد الفضة في الطبيعة فلزا خالصا وغير خالص .

أولا ـــ الفلز الحالص: ويوجمد بكيات قليلة فقط، وتكون الفضة في هذه الحالة نقية تقريباً على شكل بلورات إبرية أو شبكية أو سلكية أو شجرية، وتوجد نادراً على شكل كمتل صغيرة أو صفائح رقيقة، كما توجد أيضا مختلطة

إلى يتمر بدى البلايين أيضاً وكرصيح في قاعدة تمثال غير تام الصنع المساكة اميرديس من الأسرة الحامسة والمشمرين ، عند تاجر عاديات بالفاهرة ، ولكنه لم يذكر ما بدل على أنه حقق بالتعليل الكيمياني ذاتية مادة هذا الترصيح (Potric, Windom of the Egyptians, 1940, P. 91.)

⁽ Petric, Wisdom of the Egyptians, 1940, P, 91.) ** أخبرني بهذا الدكتور هوم ۸. D. Home مأمور منطقة القلابات

بكل أو جل الذهبالموجود فى الطبيعة بنسب مختلفة قد تصل إلى حد كبير أحيانا .. (انظر ص ٣٦١)

ثانيا خامات الفضة غيرا لحالصة :أهم هذه الحامات (١) كديتيد الفضة الذي لد يوجد وحده أو مختلطا مكريقيدات الانتيمون أو الزرنيخ (٢) كلوريد الفضة و هذه الحامات لاتد العالم إلا بما يقرب من ثلث استملاكه من الفضة ، أما الثاثان الآخران فلا يأتيان عن طريق خامات الفضة بالمدني الصحيح ، بل مرخ خامات تعتبر أولا وقبل كل شيء خامات للرصاص والزنك والنحاس ، ولكنها تحتوى على الفضة بنسبة قليلة جداً تتراوح عادة فيا بين ١٠د٠ / و ١٠٠ / ، و في المفلة بمكن اعتبارها خامات فضة من مرقبة أوضيعة .

وطبقا لما هو معروف حتى الآن ، لا توجد الفضة في مصر على هيئة فاز منفصل أو على هيئة خامات الفضة بالمدى الصحيح، ولو أن كل الذهب المصرى يحتوى على النفضة بنسبة وجد أنها تعراوح بين ١٩٥٧ / ١٤٤٠ في الذهب الحديث (ص ٣٦٧) . وفي الآثار المصربة القديمة المصنوعة من الذهب أو الذهب الفيص والتي تم تحليلها كديمائيا تعراوح هذه النسبة بين أثر طفيف (ويكاد يكون من الحقق أن القطمة التي وجد بها هذا القدر العثيل كانت قد نفيت) و ١٩٩ / (انظر الملحق) ، على أنه لا يوجد هناك مايؤيد أن كل هذه القطع كانت من الانتاج الحلي .

وتوجد الفضة أيضا بنسبة صغيرة جداً فى كل من خاص الرصاص (٣٥٥٠) والنيكل المحلمين ٧٠٠ ، وقد وجد أن غامراً من الرصاص يرجع تاريخه إلى حوالى 15.٠ م. يحتوى على الفضة بنسبة ١٠٠ / ٧٠٠ ويرجح أن يكون الغامر قد صنع من الرصاص المستخرج محليا ، كما وجد بعص عينات الجالينا بجبل جاسوس أن نسبة الفضة تبلغ ١٠٠ / ٢٥٠٠ .

وقد عثر على قطع أثرية من الفضة فى مصر من عصر ماقبل الاسرات^{٢٠٠}، ولكن هذه الآثار الفضية كانت نادرة جداً حتى حوالى الاسرة النامنة عشرة حين بدأت الفضة تسكش قليلا، على أنها لم تصبح شائمة الاستعال إلا بعد ذلك

توجــد أحيانا بالصنوعات الفضية الصرية الفديمة بقع من الذهب مبشرة بها بغير انتظام ، ومن أمثلة ذلك الآثار الفضية الى وجدت يمقيرة توت عنج أمول ۲۷۷

بوقت طويل. ولإيضاح هذا أذكر أن الآثار التي عشر عليها بمقبرة الملكة حتب حرس ٢٨٠، التي يرجع تاريخها إلى الآسرة الرابعة، قد تدل على أن الفضة كانت إذ ذاك أندر من الذهب وأنفس منه، إذ نشاهد أن الذهب قد استخدم بسخاء لتذهيب الآثاث ولعمل أطباق صغيرة وأقداح للشرب وشفرات، على حين أن ماصنع من الفضة مقصور على:

١ حشرين خلخالا مرصعة بالفيروز * واللازورد والعقبق تظهر لاستدارة السطوح الخارجية كا"تها قطع مصمتة كلها منالفضة، ولكن الواقع أنها تشكون فقط من قشرة رقيقة من الفضة .

٧ ــ مقدار صغير من ورق الفضة على الجزء السفلي من ساندة رأس .

ولكن يحدر بالذكر أن الملكة حتب حرس كان قد أعيد دفنها ، ولهذا فن المحتمل أن تكون بعض الآثار الفضية قد سرقت من المقبرة الآصلية . هذا وحتى في مقبرة توت عنخ آمون ، أي بعد عصر الملكة حتب حرس بنحو ١٠٠٠ سنة ، لم توجد كذلك إلا آثار قليلة من الفضة أكبرها حجها هما البوق الفضي وإنام على شكل رمانة ، وربما كانت هناك آثار أخرى من الفضة في نفس المقبرة ، ولكنها سرقت .

أما من الأسرة الحادية والعشرين، فقد وجد بتانيس تابوت من الفضة وتسع أوان، وإحدى هذه الأواني كبيرة الحجر جداً . ومن الأسرة الثانية والعشرين يوجد تابوت من الفضة وأربعة توابيت صغيرة للاحشاء (كانوبية) عثر عليها أيضاً في سنة ١٩٣٩، وكل هذه الآثار معروضة بالمتحف المصري ١٨٦.

ويقول بترى إن الفضة المستمدلة في عصر ما قبل الأسرات ربما كانت قد جلبت من سوريا٢٠٦ ، ويعرو ندرة الفضة إلى هذا السبب ٢٩٢٢، وكن لاكو جد د كان يحصل عليها من المناجم الواقعة في شمال سوريا فقط ، ٢٨٢ . ولكن لا يوجد أى دليل بالمرة على هذا ، ومن المؤكد تقريباً أن المصدر الرئيسي للفضة كان محليا ، واستمر الحال كذلك إلى ما بعد الفتوح المصرية في آسسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كان ما عشر عليه بجهة الطود في مصر العليا١٨٤ من أشياء

[★] وصفه الدكتور ريزتر في تقريره األوسلى بأنه ملاخيت ، ولسكنه اقتتم بعد ذلك بتعريق له
من أنه فيروز .

وكتل فضية يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة هدايا واردة من آسيا . وقد ظلت النصوص القديمة حتى الآسرة الثامنة عشرة خالية من ذكر المصدر الذى وردت منه الفضة ، ثم ذكر أنها ترد من آشور ۱۸۵۰ وختا۱۸۵۱ ونهرينا۱۸۵۷ ورتزو۲۵۸ وسنزار ۱۸۵۹ وجاهی ۱۹۳ وكلها من أقاليم آسيا. وفي عهد الاسرة التاسعة عشرة ذكرت النصوص أن الفضة وردت من أرض الإله ۲۹۱ (ومن الواضع من سياق النصوص أنها علكة تقع في شمال مصر) وختا۹۲۲ ونهرينا۹۳۳ وكلها بلاد آسيوية ، وقد وردت الفضة أيضاً من ليبيا۹۳۱ وهي مملكه واقعة في شمال غرب مصر .

وكما سبق أن ذكرنا لا توجد الفضة في مصر على هيئة فلز خالص ولاعلى هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح، ولو أنها توجد ننسبة صغيرة جداً في كل من خامي الرصاص والنيكل المحليين . فلنا والحالة هذه أن نتساءل ماذا كان مصدر الفضة في مصر قديماً ، ومصر لم توجد فيها فضة خالصة ولا خامات مكن استخلاصها منها كما أنه لا يوجد أى دليل ، بل مجرد احتمال صليل جداً على أن المصريين في عصر ما قبل الاسرات أو عصر أوائل الاسرات كان لهم من الحبرة التعدينية اللازمة ما يمكنهم من استخلاص النسبة الضئيلة من الفضة الموجودة في حامات الرصاص، مع أن هذه الخامات كانت تستغل للحصول على الجالينا لاستعالها كحلا للعين، ولاستخراج الرصاص منها ، وأن هذا الاحتمال أقل كثيراً جداً في حالة استخلاص الفضة من خامات النيكل المختلفة إذ أنها لم تستغل قديماً بالمرة . ولا شـك في أن الفضة لا يمكن أن تكون قد استخلصت منالذهب أو الذهب الفضي المحلمين، مع أنهما محتويان على نسبة كبيرة من الفضة ، إذكان المصريون القدماء يفتقرون إلى الخبرة اللازمة لمثل هذه العملية حتى في العصر اليوناني كما يتضح من الطريقة التي وصفها أجاثا ركيدس(ص٣٦٨) لتنقية الذهب لاسها منالفضة ،إذكانت الفضة تحول إلى كلوريد الفضة الذي كان يرمي ولا يستفاد منه . وفي اعتقادي أنه كانت توجد دون ربب في مصر ، وفي غرب آسيا ، سائك من الذهب والفضة تشبه بمـا أكسبها اللون الابيض الفضى (ص٣٧٣)، وأن هذه السبائك كانت هي الفضة القديمة الأولى أى أنها كانت . ذهباً أبيض ، وهو الاسم الذي أطلقه المصر بون القدماء على الفضة . ويؤيد هذا أن كل الفضة القديمة جداً التى وجدت فى مصر ما هى فى الحقيقة إلا سبيكة محتوية على الذهب بنسبة قد تصل أحياناً إلى درجة كبيرة ، وتدل نتأثج تحليل العينات التى أمكن فحصها حتى الآن على أنها تحتوى على الذهب بنسبة تتراوح ما بين ١٠٠ / و٣٠١/ (انظر الملحق) .

والواقع أنه لا يوجد من الفضة للصرية القديمة ما له طابع الفضة المستخلصة من خاماتها عن طريق الصهر أو ماله درجة نقائها ، إذ أن بعضها ليس له لون أبيض منتظم كما كان يجب أن يكون حالها إذا ماكانت قد استخلصت من عاماتها، إذ يقتضى ذلك الاستخلاص أن تصهر وأن تمزج مرجا جيداً ــ بل يحتوى على يقع مائلة إلى الصفرة . ومن الواضح أن هذا ناتج من عدم توزيع الذهب الموجود تو زيماً متجانساً في كل أجزاء القطعة الفضة ، وتلاحظ هذه الظاهرة في خلاخيل الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وعلى كثير من القطع الفضية التي عثر علمها في مقدرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى أساور وقفازات مر_ الفضة يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة التاسعة عشرة (بالمتحف المصرى أرقام ك ٧٧٥٧٥ – ٢٥٧٨ وك ٢٧٠٨ – ٢٧٠٩) . أما أن الذهب والذهب الفضى القديمين كانا مادتين طبيعيتين بمصر ولابزالان موجودين فيها حتى الآن فأمر مسلم به من الجميع . ولهذا لا نعدو المنطق السلم إذا ما ارتأننا أن الفضة كانت أيضاً خاما طبيعيا ، ولو أنه من غير المعترف به أن توجد الآن سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على نسبة عالية من الفضة تجعل لونها أبيض فضيا ، فسبيكة كهذه تعتبر عادة في عصرنا هذا ذهبا من نوع ردى . وإنه لمدو أن الصفات الحقيقية لمثل هذه السائك قد تتغير كثيراً تبعا لكنفية النظر إلمها ولطريقة التقرير عنها . أما قديماً ، فقد كان الأمر على خلاف ذلك ، إذ أن الفضة كانت نادرة الوجود وقيمتها أعلى من الذهب أضعافا . ولهذا كانت الهدف الذي يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات لها ولو تكمات قلملة فإن مثل هذا الكشف كانت له قسمته العظمي، وكانت تستغل إلى أن تستهلك تماما . على أنه بما يثبت أن مثل هذه السبائك الغنية بالفضة لابزال موجوداً فى المناجم المصرية نتائج فحص ٢٦ عينة من الذهب المصرى الحديث المستخرج من عروق الكوارير . وقد قام بهذا الفحص كلوديه ، وذكره ألفورد

فى تقرير لـ ٢٠٠٩ . وحينها حسبت فسبة الفضة إلى الذهب فى هذه العينات وجد أنها بلغت فى خمس عشرة حالة جرءاً أو أكثر من الفضة لكل جرء واحد من الذهب، وأن أعلى لسبة كانت ٣٠٣ جرءاً من الفضة لكل جرء واحد من الذهب، فلون هذه العينات جميعاً بناء على ذلك أبيض فضى ، إذ أن سبيكة الذهب والفضة التي تحتوى على خمسين فى المائة من الفضة أو أكثر تكون بيضاء اللون . ولقد ذكر ميلار أن عينة من سبائك الفضة والذهب الحلم من الدويج تحتوى على ٢٨/ من الذهب ، ويستنتج من هذا أنها تحتوى على ٧٢/ من الفضة ١٦٠ لولناك تكون ذات لون أبيض .

وفضلا عن ذلك ، فالفضة قد استخلصت من خامات الرصاص المحتوية على الفضة كما هي الحال في الوقت الحاضر ، ويؤيد هذا استغلال مناجم مونت لوريون بأتيكا في اليونان ، وذلك لاستخلاص الفضة منها منذ القرن الحامس ٢٩ أو الرابع ٢٩٩٠٠ قبل الميلاد بكل تأكيد ، بل ربما قبل ذلك . على أنه من غير المحتمل أن تكون هذه المناجم — أو أى مناجم ونانية أخرى — هي أقدم مناجم للرصاص استغلت لاستخلاص الفضة منها ، بل يحتمل أن يكون أقدم إنتاج للمضاف من هذه الحامات قد حدث في غرب آسيا حيث توجد مثل هذه الحامات و فرة .

وتوجد مناج قديمة كثيرة للفضة في الاناصول وفي أرمينيا، ولكن للأسف لا يمكن تحديد تاريخها ، وأهم الحامات الموجودة في هذه المناجم هي الجالينا المختلطة بكبريتيد الزنك والمحتوية على نسبة صغيرة من الفضة ٢٠٠٠ كما توجد أيضاً في جورجيا والقوقاز خامات عائلة ، على أنه ليس محقةً هل ٢٠١٣ . وتوجد أيضاً غدمات الرصاص المحتوية على الفضة منتشرة المنادار واسعا في إيران ، ولكن ليس معروفا أيضا هل استغلت قديماً أم لا ٢٠٢٣٠٣.

ويروى پليني؟ ؛ أن المصريين لونوا الفضة ، ثم يستمر فى روايته فيقول إنه و من الغريب أن نذكر أن قيمة الفضة تزدادكثيراً حينهاكان يقل بهاؤها . وكانت لذلك تحضر بخلط جزء من النحاس القبرصي من أفحر نوع بجزء واحد من الفضة ، ونفس السكية من السكريت الزاهي المون ثم يسخن المخلوط في جفنة من الفخار

مخطاة بالطفل ثم يقول إنه ﴿ يَمَكُنُ إعتام لُونَ الفَضَّة بِواسَطَة صَفَار بيضة مسلوقة لدرجة التجمد ، ، وتشمير كلمة . تلوين ، إلى طريقة ما لعلاج الأشياء المصنوعة من الفضة حتى تكتسب لو ناً قاتماً أو لو نا أسو د ، وذلك فيها شعلق على الأخص بروايته عن إعتام سطح الفضة بواسطة المركبات الكبريتية الموجودة بصفار البيض، ولكن الشرح الذَّي ذكره ليس خاصا بعمل صغة أو طلاء للفضة وإنما يخنص بعمل سبيكة من الفضة والنحاس سود لونها كدرىتبيدات هذبن الفلزين ، ومن الواضح أن هذه السبيكة السوداء كانت تستعمل بدلا من الفضة النقية البيضاء، وهو ذوَّق غريب كما يلاحظ پليني. وهذا الوصف يشيركثيراً إلى ما يسمى «نيللر» * niello . وتعرف أمثلة قليلة عن استعال هذه السدكة في مصر القدَّمة ، أحدها خنجر الملك أحس مؤسس الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الخنجر موجود بالمتحف المصرى ونصله من الذهب ونه حزمة ضبقة من مادة سوداء عتدة بطول الخنجر في وسط كلا الجانبين ، وهذه الحزمة مرصعة بكتابات ونقوش من سلوك الذهب، ومن الجل أن المادة السوداء كانت قد صلت في المكان المعد لها وهي في حالة اللدونة، وأن الزخارف الذهبية وضعت فيها وهي لا تزال حتما في تلك الحالة . أما ماهية هذه المادة السودا. فلم تعين بعد، ولكن لا شك أنها الست فاراً ، على أنها قد تكون كررتبد الفضة أو مخلوطا من كرر بتبدات بعض الفلزات ، فإذا صم هذا كانت هي و النيللو ، كما يسمها ڤيرنيه ٧٠٣nier ٢٠٠٥ و محدد تركيها بكسريتيد أحد الفلزات الذى كان يستعمله الصياغ بنفس الكيفية الني تستعمل مها المينا السوداء في الوقت الحاضر . وهناك مثال مصري آخر لمــا يظن أن يكون . نيللو ، يوجد على صندوق صغير من البرونز برجع تاريخه إلى الاسرة الخامسة والعشرين ومعروض الآن يمتحف اللوڤر. وقد قحص يرثملو٣٠٦ هذا الصندوق وحلل المواد المصنوع منها فوجدأنه بتركب من البرونز المحتوى على نسبة عالمية من الرصاص وأز كلا جانبيه مكسوان بطبقة من مادة سودا. يبلغ سمكها نصف ملليمتر ، وقد اعتبرها برثيللو د نيللو ، وهي كادة الصندوق نفسه تحتوى على نسبة كبيرة من النحاس وعلى قصدىر ولكن مها أيضا كبريتيد وآثار طفيفة من مادة دهنية ، وهذه المادة السوداء مطعمة بكتابات ورسوم لم يكن من الممكن إدخالها في مكانها إلا حينها كانت المبادة السوداء في حالة اللدونة .

[♦] النيالو مادة سوداء تستعمل لمل الحفر الغائر بالمادن المُنة .

الطلاء بالرضة:

عرف المصريون منذ القدم كيف يطلون النحاس بالفضة كما يدلنا على هذا إبريق من النجاس عثر عليه برنتون٣٠٧، ويرجع تاريخه إلى عهد الأسرة الثانية . وقد فحصه الاستاذ ثومبسون فقرر أن والمادة المصنوع منها الإبريق تحتوى على قصدير ، ولكن خوفا على الإبريق من التلف لم يكنُّ بمكنا الكشف عما إذا كانت نسبة القصدير كافية لاعتبار هذه المادة برونزا؛ أم لا . ويظهر أن الابريق قد صنع بالطرق على البارد من لوح من الممدن ، ويوجد على سطحه الخارجي طلا. رقيق من الفضة أو الفصدير ، ولسَّكن المرجح أن يكون من الفضة ولو أنه لا يمكن التحقق من ذلك بصفة قاطعة دون إتلاف آلإناء . وتوجد بعض العلامات التي تدل على أن هذا الطلاء قد أجرى بواسطة طرق معدن الطلاء على النحاس أو البرونز قبل صنع الإبريق من أجما ، كما يظهر أن المصب قد ثبت على الإناء رُ اسطة الطرق . . وقد أعاد الاستاذ ديكسون فحص هذا الإبريق فقرر أنه من المؤكد أن طبقة رقيقة جداً من الفضة كانت تغشى سطح النحاس ، وأن القصدير غير موجود ، وأضاف إلى ذلك أن الفضة التي تغشى سطح الإبريق كانت إمافضة خالصة أو سبيكة من الفضة والنحاس ، إلا أنه قد فات كلا من المكتشف والاستاذ ثومدسون والاستاذ ديكسون أن يعطوا أية بيانات عن مدى طلاء الإربق بالفضة ، فإذا كان هذا حول المنطقة المحيطة بموضع تثبيت المصب بالإُربق فقط، فهلا يكون من المحتمل أن تكون هذه الفضة لحاماكاللحام الذي سبق أن ذكر (ص ٣٥٠ -- ٣٥١) فيما يختص بمظلة حتب حرس وأن يكون هذا اللحام قد امتد إلى خارج موضع الاتصال؟

ولإيضاح الطريقة المستخدمة للطلاء بالفصة في هذه الحالة اقتبس المستر برنتون افتراحا سبق أن أبديته وهو أن طريقة الطلاء تكون بمائلة الطريقة المستخدمة لعمل الخيوط الذهبية اللازمة لصنع , الكسوة الشريفة ، التي كانت الحكومة المصرية ترسلها سابقا سنويا إلى مكة ، إذ أرب هذه الخيوط الذهبية ليست في الواقع إلا خيوطا من الفضة مفطاة بطبقة رقيقة من الذهب ، وكانت تصنع مالط قة الآنة ٢٠٠٠ :

[﴿] بِكَادَ يَكُونَ مِنَ الْحُمْقِ استَبِمَادَ البَّرُونَزُ فِي تَارِيخِ مَبِكُرَ جِداً مثل عهد الأسرة الثانية .

تلف ساق سميكة من الفضة برقائق من الذهب ، ثم تسخن داخل فرن صغير يوقد بالفحم النباتى ، ثم تؤخد خارج الفرن بين فترات متساوية وتدلك بعود من المقيق اليمانى بمما يؤدى أخيراً إلى أن يختلط الذهب بالفضة مكوناً طبقة رقيقة منتظمة ملتصقة بالفضة التصاقا شديداً كاملا ، ثم بمرر الساق وهي على هذه الحال فيا بين اسطوانات السحب المتتابعة إلى أن يحصل على السمك المحدد للخيط المطلوب ، فيكون لهذا الخيط كل مظاهر الذهب ، مع أنه ليس إلا من الفضة المصفحة بالذهب .

وقد وجدت فى ادفو قطعتان صغيرتان من النحاس مستطيلتا الشكل قد تكونان مديتين أو مبضعين ، ويرجع تاريخهما إلى الدولة القديمة وهما أبضاً مفضضتان (وهما بالمتحف المصرى تحت رقمى ١٧٨٨٢٧ ، س).

وكان أهم ما استعملت فيه الفضية قديما صنع الحرز والحلى والاقداح والأوانى ، على أنها كانت تطرق كالذهب إلى صفائح وأوراق رقيقة وتستعمل لتغطية الحشب . وقد استعملت صفائح الفضة فى مقبرة توت عنخ آمون لتمثيل ملابس كل من الملك والملكح وهما على كرسى العرش ولعمل كعوب تلبس فى نهاية أرجل صندوق ولتغشية زحافة مقصورة صغيرة ولتنفية أفغزة أقفال المقاصير الكبيرة ومقابض الزحافتين الحاملتين لصندوق الاحشاء . أما أوراق الفضة فتوجد مستعملة فى نفس هذه المقبرة لتفشية لوح الكتابة ، كا أنها استخدمت أيضاً فى مقبرة حتب حرس من الاسرة الرابعة لتنفشية الجزء السفلى من ساندة الرأس ، وفى مقبرة يويا وثوبو من الاسرة الثامنة عشرة لتنطية المتوت وسربر .

وعلاوة على استمال الفضة للأغراض السابقة الذكر ، تعرف حالة لاستمالها للحام النحاس من عهد الاسرة الرابعة . وقد سبق أن بينا ذلك بالتفصيل (ص ٣٥٠ – ٣٥١) كما أنها استعملت أيضاً لطلاء النحاس .

وتنصهر الفضة النقية عند ١٥٠٥٥ م (١٧٦٠٥° ف) ، ولسكن درجة الانصهار ترتفع إذا ما وجد بالفضة نحاس أو ذهب٢٠٠.

القصرير

تستخدم كلمة قصدير مراراً دون تحديد للدلالة على كل من الفلز خالصاً وعلى خاماته . ولكن سنقصر استخدامها هنا للدلالة على الفلز نفسه فقط ، وهو معناها الصحيح . وذلك لمكى تتجنب أى التباس أو عدم إدراك للمنى المقصود .

وقد كان أهم استمال القصدير قديما هو لصنع البرونر ، وإن كان قد استخدم وحده أحيانا . والمواقع أن تاريخ القصدير القديم غامض جداً ولايوجد أي دليل يبين لنا متى تم اكتشافه . وكذلك لا نعرف على وجه النحقيق أيهما كان الاسبق في الكشف عنه ، البرونر أم القصدير . على أنه بناء على أن أقدم مظهر عرف عن مرجحا أن يكون البرونر قد صنع قبل التمكن من قصل الاعتبارات النظرية ، ببدو خالص بوقت طويل ، مثله في ذلك مثل النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس ووازنك ، إذ أنه عرف قبل أن يكتشف الونك نفسه بعدة طويلة جداً . ولإنتاج البرونز كان لابد من استعال القصدير أو أحد خاماته إذ أن القصدير هو أحد المناصر التي لا غنى عنها في تمكوين البرونز ، ولمكن إذا كان خام القصدير هو أهد المناصر التي لا غنى عنها في تمكوين البرونز ، ولمكن إذا كان خام القصدير هو في فيادى "الأمل أن هذا الحام يختلف اختلافا جوهريا عن خامات النحاس ، إذكل ماكان يلزم إدراكه في هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام النحاس ينتج نحاسا من نوع أجود .

وإلى عهد قريب لم يكن يظن أن عام القصدير يوجد عصر ، ولكن وجد في سنة 1970 عرق قليل السمك من أكسيد القصدير (كاسيترايت) Cassiterite بالقرب من جبل مويلح بالصحراء الشرقية وهو يقع تقريباً في منتصف الطريق بين إدفو والبحر الاحمر ، كما وجدت في سنة ، ١٩٤٤ رواسب أخرى من هذا الاكسيد في منطقة جبل العجلة وهي المنطقة المجاورة القصير على ساحل البحر الاحمر، وقد قامت الحكومة المصرية في سنة ١٩٤١ بتأسيس مصنع صغير لصهر الحامل في هذه المنطقة ولا يوجد أى دليل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون هذه الخامات أو أنهم قد استغلرها .

وفيها عدا استعمال القصدير لصنع البرونز كان أقدم استعمال آخر لهذا الفلز مصرياً ، كا أن أقدم إشارات عنه معروفة لدئ مصرية هي الآخرى، إذ أن أقدم الأشياء المصنوعة من القصدرعلى ما قعل قد وجدت فى المقابر المصرية ، وفيا يلي بيان هذه الأشياء حسب ترتيبها التاريخي :

الحال المحادث ال

 ٣ ــ قطعة من القصدير تحديد كروكيا شكل جعران مجنح ربما يرجم تاريخه إلى حوالي ٣٠٠ ــ ٧٠٠ ق. ١٩٧٠.

٤ ــ خاتمان لاصابع اليد من القصدير وطاسان من البرونز عليهما طلاء من القصدير ، وطاس أخرى من سبيكة من الرصاص والقصدير وجميعها من المصر الروماتي وقد عثر علها ببلاد النوبة٣١٨.

كا أن أحد خامات القصدير (وهو الاكسيد) قد استخدم في مصر قليلا لتلوين الزجاج باللون الابيض غير الشفاف وذلك ابتداء مر الاسرة النامنة عشرة ٣١٥/٣١٠ ــ وقد وجدت عينة من هذا الاكسيد في مقبرة توت عنة آمون ٢١٦.

هذا وقد ورد ذكر القصدير قديماً فى النصوص الآتية مرتبة حسب أقدمينها : ١ — ذكر ثلاث مرات فى بردية هاريس ٣٠١ وهى وثيقة مصرية من الأسرة العشرين (١٢٠٠ — ١٠٩٠ ق . م .)

 ٢ — ذكره هوميروس٣٣٦ عدة مرات بالإلياذة ويرجع تاريخها إلى القرن التاسع ق . م .

۳ ــ ذكر فى لص مصرى من الاسرة الحامسة والعشرين^{۳۲۱} (۷۱۲ ــ ۲۹۳ ق . م .)

٤ ــ ذكر أربع مرات في الكتاب المقدس٣٢٣ المرة الأولى في سفر العدد

(حوالى القرن الحامس قبل الميلاد)والمرة الثانية — وهى مشكوك في صحة ترجمتها ـــ فى سفر أشعياء (القرن الثامن أو الحامس قبل الميلاد)والمرتان الثالثة والرابعة فى سفر حزقيال (القرن السادس قبل الميلاد) .

٥ — ذكره كثير من المؤرخين القدائ ومنهم هيرودوت ٢٢٤ (القرن الخدام قبل الميلاد) — وديودورس الصقلي ٢٣٥ (القرن الأول قبل الميلاد) — واسترا بو ٣٣٧ (ما بين القرن و يوليوس قيصر ٣٣٠ (ما بين القرن الأول قبل الميلاد) — واسترا بو ٣٣٧ (ما بين القرن نقلا عن بوزيدونيوس الذي عاش فها بين القرنين الثاني والأول قبل الميلاد ، وكذلك ذكره بلين ٢٨٥ في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد .

٦ – أنه كان يرسل فى السفن عن طريق مصر إلى بلاد الصومال والهند،
 ولكن لم يذكر من أبن كان محصل عليه ٢٣٩.

ورد ذكر ألواح من القصدر المنقوشة بعض التعاويذ السحرية وذلك في بردية ٢٠١٩ يرجع تاريخها إلى القرن الثالث بعد الميلاد.

٨ ــ ذكرت فى بردية يرجع تاريخها إلى سنة ٢٥٢ بعد الميلاد وصفة لعمل
 ١ اللحام من الرصاص بنسبة ٨٠ / والقصدير بنسبة ٢٠ / وذلك للحم أنابيب
 ١ الميماه فى حام ٢٠٠.

ولا يوجد الفصدير في الطبيعة كفار خالص بل على هيئة مركبات فقط ، وخامه الرئيسي الوحيد ذو الآهمية هو الآكسيد (كاسيترايت أو حجر الفصدير)، على أنه توجد أيضاً في بعض المناطق كيات قليلة مرى كبريتيد الفصدير المتحد بكبريتيدات المنحاس والحديد ويسمى هذا الحام ستانيت Stannite أو ستانين Stannine أو يدريت القصدير Tin Pyrites أو عمريت

وينصهر القصدير عند ٣٣٧° م واذا فهو من أسهل الفازات استخلاصاً ، إذ يمكن استخلاصه بمجرد تستخين الآكسيد مع النحم النباتى وهو الوقود الذى استعمل قديما ، وكان يستخدم بوجه عام لاستخلاص الفلزات مر. خاماتها بواسطة الصهر حتى القرن الثامن عشر بعد الميلاد تقريباً . ومن العسير تطبيق مثل هذه الطريقة السهلة لاستخلاص القصدير من خام الكبريتيدات السابق ذكرها ما يدل على أن هذا الحام لم يستخدم قديما كمصدر القصدير .

أما الاكسيد فيوجد على صورتين : الصورة الاولى كعروق توجد غالبا في الجرانيت أو في الصخور الجرانيتية ويكون عادة مصحوبا بخام النحاس ، والصورة الثانية على شكل حصباء كبيرة أو صغيرة أو رمال نشأت من تشت المسخور المحتوية على عروق الاكسيد الحام ثم حلتها المياه الجارية ثم ترسبت في مض الاكن .

وأكسيد القصديرا لخام ثقيل ذو لون بني داكن أو أسود ، وفيا عدا كنافته فإن خواصه الطبيعية الآخري لا توحي بأنه مركب فلزى . ويوجد هذا الاكسيد غالباً في نفس الرمال الطفلية التي يوجد بها الذهب ، ولما كانت طريقة استخراجهما واحدة أى بإزالة المواد الاقال كثافة بالفسل بالماء الجارى ، فن المحتمل جداً أن يكون القدماء قد تنهوا إلى وجود أكسيد القصدير النقيل هذا أثناء بحثم عن الدهب ولو أنه لابيلغ في كنافته كثافة الذهب ، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام الطفلي بالذهب، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام ولائه على على المنافقة الذهب ، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام ولائه عنافتا كنافت من الخام الموجود بالعروق - يوجد في أماكن أسهل بلوغاً ، كا أن استخراجه من الخام الثاني، فن المحتمل أن يكون الخام الطفلي هو الذي استغل في بادئ الأمر بقصد فن المحتمل أن يكون الخام الطفلي هو الذي استغل في بادئ الأمر بقصد استخراج الاكسد الخام منه .

وتختلف الآراء عن المكان الذى اكتشف فيه القصدير أولا، وبالتالى عن المكان الذى يحتمل أن يكون الموطن الاصلى للبرونز فى نفس الوقت، فالبعض يقول بأنه أوروبا والبعض يقول إنه إفريقيا والبعض الآخر يقول إنه آسياً.

والقول بان أوروپا كانت المكان الذى اكتشف فيه القصدير والبرونز ٢٠٦٠٣٠ لم يلتى تأييداً عاما ، ومن رأيي أنه ليس ثمة أى دليل ولا حتى احتمال على إمكانية استخلاص القصدير أو صنع البرونز فى أواسط أوروپا فى عصر بالغ فى القدم كمهد الاسرة الرابعة (حوالى ٢٩٠٠ إلى ٢٧٥٠ ق . م .) وهو التاريخ الحتمل لمود من البرونز وجد فى ميدوم (ص ٣٥٦) ، ولا حتى فى عهد من الإمرة التانية عشرة (حوالى ٢٠٠٠ ق . م .) وهي الاسرة التي وجد من

عهدها عدد من الآثار البرونزية عثر عليها فى مصر (ص ٣٥٧) . ومن باب أولى يكون القول بأن أوروپا كانت مصدر البرونز الاُسيوى ، وهو أعرق فى القدم من البرونز الذى عثر عليه فى مصر ، رأيا بعيد الاحتمال جداً .

أما عن إفريقيا، فعلى الرغم من وجود خامات القصد بر بوفرة فيها ٢٣٣ فإنه من غير المعقول أن تكون مصر قد تعاملت تجاريا لعدة قرون وبكيات كبيرة في مواد هامة كالقصد بر أو خام القصد بر أو البرونر، أو أن تكون هذه المواد قد مورت بمصر في طريقها إلى آسيا أو أورو پا، دون أن يترك هذا أو ذاك أى دليل على حدوث مثل هذه الحركة التجارية ، أو دون أن بلم المصريون بأية معلومات عن القصد بر أو البرونر ، ودون أن تترك هذه الحركة وراءها ولو بقايا طفيفة من هذه المواد، إذ الدليل على هذا كله معدوم ، وعلاوة على هذا فإن مثل هذا المرض لايفسر حصول بلاد مابين النبرين على البرونز لم يمر بمصر بل دخـــل يمدة طويلة جداً ، إلا إذا افترضنا أن هذا البرونز لم يمر بمصر بل دخـــل إلى بلاد مابين النبرين عن طريق البحر ، وهذا الافتراض مستحيل الوقوع جداً إذ لا يمكن أن يتم الاتصال التجارى المنتظم ـ بين شرق إفريقيا والحليج الفارسي عن طريق البحر في وقت يبلغ في قدمه حوالي ٢٥٠٠ ــ وعرف والخليج الفارسي عن طريق البحر في وقت يبلغ في قدمه حوالي ٢٥٠٠ ــ و٣٥٠ تنظر من وهو التاريخ التقريبي لا تخدم برونز وجد في بلاد مابين النهرين (انظر ص ٣٥٤) .

ويظهر من الادلة التي تحت أيدينا في الوقت الحاضر أن الموطن الا صلى لمكل من القصدير والبرونز كان بلاشك في غرب آسيا. وكان المظنون أن المنطقة الحاصة المرجحة لهذا الموطن تقع في شمال شرق إيران، حيث توجد خامات كل من القصدير والنحاس ۳۳، إلا أن ويترايت قد نشر حديثا مقالا هاما يبين فيه أن المصدر القديم القصدير والبرونز وخصوصا الكيبات اللازمة لمصر منه ، كان على الارجح منطقة كسروان السورية ۳۲، وهي منطقة في الشيال الشرق من يبروت وتبعد قليلا عنها . وقد سبق لي أن لفت النظر منذ بصنع سنوات ۲۳۰ لمي وجود القصدير في هذه المنطقة ولمكن دون أن أدرك مبلغ أهمية ذلك . ويذكر ويترايت أن كلا من خامي القصدير والتحاس يوجد في جبال هذه المنطقة الي يجرى فيها نهران هما نهر إبراهيم ونهر فيدار _ وكانا يسميان قديما

أدونيس وفيدروس — ومما يصبان فى البحر الابيض المتوسط بالقرب من موضع مدينة بيبلوسالى كانت الميناء الحناصة بالتجارة المصرية منذ الاسرة الاولى على الاقل .

وليس ثمة أى دليل معروف عن القيام بأى عمليات تعدينية قديمة أو حديثة في جبال كسروان، ولكن منذ بضع سنوات قام مهندسان أستراليان أخصائيان في التعدن بالتنقيب في هذا الاقلم ، ثم طلبا منحهما حق استخراج خامات القصدير والنحاس والفضة منه ، مما يدل على اقتناعهما يوجود هذه الحامات في هذه المنطقة بكميات كبيرة ، إلا أن العمل قد توقف بسبب نشوب الحرب ولم يستأنف بعد ذلك بالمرة ٢٣٦ . ويرى ويترايت أن مياه هذين النهرين ــ أدوييس وفيدروس ــ كانت تحمل معها قطعاً من خام القصدير أو من خام النحاس أو مر. _ كلمهما . خصوصاً وأن تيار المــاء بنهر أدونيس قوى طول السنة . وأن المياه تفيض بشدة بنهر فيدروس بعد هطول الأمطار الغزيرة . . على أن هذا النهر بجف خلال فصل الصيف، ومن المرجح جداً أن يكون قاع هذا النهر الجاف هو المكان الذي اكتشفت به قطع الخام ثم جمعت منه ، ويجب ألا ننسى أن فى بلاد الغرب ـــ وهي الوحيدة التي توجد كتاباتقديمة عن تعدين القصدير فيها ــكان الحام طفليا ، ويؤخذ من مجارى المياه القديمة الجافة، إذ أن استرابو (القرن الاول قبــل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) 🗕 وهو يشير إلى إسپانيا والبرتغال 🗕 روى نقلا عن پوزيدونيوس٢٣٧ (القرن الثاني إلى القرن الأول قبل الميلاد) أن التربة التي يوجد بها خام القصدير كانت . تجلب يو اسطة الانهار وكانت النساء يجرفها بواسطة جاروف ثم يغسلنها في مغاسل ، . كما يذكر بليني٣٣٨ (القرن الأول بعد الميلاد) عن نفس خام القصدير الموجود بإسپانيا والبرتغال أنه رمل موجود على سطح الارض لونه أسود و يمكن تمييزه بكثافته فقط ، ويكون مختلطا ببعض الحصباء الصغيرة ، ويوجد في مجاري الأنهار الجافة على الآخص . . ويتضح من هذا أن الخام الذي وصفه كل من المؤرخين كان يـاما طفلما .

ويكتب ديودوروس^{٣٣} عن سكان كورنوول فيقول إن , هذا هو الشعب الذي يصنع القصدي، فهم يحفرون الآرض بعناية وجهدكبيرين ، إذ نظراً لطبيعتها ويمكن الآن تبسيط شرح تطورات اكتشاف القصد و البرونر التي شرحتها في مقال سابق الآن البعض مقال سابق الآن البعض على الآقل سابق الآن البعض على الآقل سابق الآقل من خامات القصد و التي وجدت قديمًا في الشرق كان من الحام الطفلي وأنه و بما كان مختلطا بأحسد خامات النحاس ، الذي يكاد يكون من الحيق انه الملاخيت فهو الحام الذي يوجد عادة على سطح الارض ، وقد كان من الممروف جداً في ذلك الوقت أنه ينتج النحاس إذا ما صهر . وعلى الرغم من أنه كان من المملوم أن ، الحام الطفلي وبما كان هو الدى استغل في بادى الاسم وعن قصد ١٣٠٠ المملوم أن ، الحام العرف عوليات المحام ال

 فاكتشفوا أنه ينتج فلزاً آخر هو القصدير ، أو صهروه على الارجح مع خام النحاس فحملوا على الدونز .

ثالثاً — حينها استنفدوا كل كدات الحام الطفعلى الذي عشروا عليه أولا، وربما كانت هذه الكدات قليلة نسبياً ، بدأوا يبحثون عن مصادر أخرى له فوجدوه في إسپانيا والبرتفال وكورنوول وبريطانيا وغيرها . وأخيراً وفي عصر متأخر جداً أخذوا يقتفون في بعض الاماكن مصدر هذا الحام الطفلى حتى عثروا على العروق الاصلية التي نشأ عنها فاستفلوها هي الاخرى .

ويجب أن نشير هذا إلى أن هذه الفروض التي قدمناها عن كيفية اكتفاف القصدير أو البرونز في منطقة قريبة جداً لمصر ، كنطقة بيبلوس المجاورة لها ، لاتفسر لناكيف عرف البرونز في بلاد مابين النهرين قبل أن يعرف في مصر بمدة طويلة ، اللهم إلا إذا كانت هناك مصادر أخرى معروقة لحام القصدير أقدم من التي ذكرناها هنا .

وقد ذكر فون بيسنج ^{۴۲} نقلا عن مينتره أنه , عثر حديثاً جداً على خام القصديرفي اسكيشهير ^{۴۲}، وهي تقع في أو اسط آسيا الصغرى ، وأن الحمكومة التركية السابقة قد استغلت هذه المناجم ، .

المعدنيات

فالمعاجم تفسر كلة ومادة معدنية ، بأنها ومادة تستخرج من المناجم ، ولكنها لن تستعمل هنا بهذا المعنى الواسع بل في حدود ضيقة جداً ، إذ أنه سبق أن لتكلمنا عن المعدنيات الآكمر أهمية وهى الفلزات وخاماتها ، كما أن المعدنيات الآخرى كا حجار البناء والجبس والمغرات والرهج الآصفر والاحجار الكرعة . وقصف الكرمة . . الح قد سبق الكلام عن بعضها وسيأتى الكلام عن بعضها الآخر . أما المعدنيات التي سنشر حها فيها يلى فهى الشب ومركبات الكوبلت والمحدن والمحدون وملح واللمخار والخرون وملح البارود والملح والكبريت .

الشب

وفقا لما يمكننا التحقق منه حتى الآن لم يعتر على الشب بالمرة فى الآثار المصرية القديمة، والادلة على استعاله قديماً أدلة استنتاجية يحتة وهي:

۱ — وجوده فی مصر .

٢ ــ انه استخرج في الزمن القديم .

 ستخدامه على وجه يكاديكون محققا لنثبيت الالوان في عمليات صباغة الاقشة ٢٠٥ في مصر قديما .

وسنؤيد هذه الادلة فيما يلي :

وجود الشب فى مصر واستخراجه قديا _ يوجيد الشب فى واحتى الداخلة بوجد الشب فى واحتى الداخلة والخارجة فى الصحراء غرب وادى النيل، فنى الداخلة بوجد الشب ، موزعا فى كل مكان بكيات صغيرة ، ٢٤٦ أما فى الحارجة فتوجد ، مناجم قديمة ، متدة امتداداً واسماً جداً ، ٢٤٧ ، و أكوام صنحت على شكل أفراص شمع عسل النحل من أثر استفلالها قديما ، ٢٤٧ ، وأكوام صنحمة غير من مقعة ١٤٧٠ . ويدل امتداد الحفر وجسامته على أن المادة المستخرجة كانت بالفة الاهمية فى تلك الآيام ، و ، و بدل فحص نهايات السراديب على وجود طبقة رقيقة من كبريتات الالومنيوم فى بعض الاحيان ، و يؤخذ من هذا أنها كانت حتما المادة المشد و ته ٢٤٧ .

وذكرت الآنستان كانون طومسون وجار دنر دانه يلاحظ أن أميالا من سفوح التلال المنطرفة ـ بل ومن أرضية الصحراً أيضاً ـ تحتوى على حفر عديدة جداً وغيرعميقة ،بحيث تظهر الارض كأنها مقشورة ،۲۲۸ . و ويدو مرجعا جداً أن الشب كان هو المادة المنشودة ،۲۶۸ وقد استفلت الرواسب الموجودة في الحارجة في خلال على ۲۹۹۲ ۱۹۱۸ طن مترى من اللهب اللهب المساورة المعترج منها حوالي ۲۲۹۲ طن مترى من اللهب اللهبه ۲۶۹ طن مترى

ولا شك أن معظم استخراج الشب قد حدث على الاقل فى أوقات حديثة نسبياً ، إذ يذكر المقريري ° أنه فى العصر العربي كان يرسل من الواحات إلى القاهرة ما يبلغ سنويا ألف قنطار (أى مايوازى ٤٤ طنا) من الشب ، ويذكر كان عربي آخر أن الحصيلة الناتجة من مناجم الشب كانت تمكوت جزءاً من دخل الحمكومة ٢٥١ ، وذكر هاملتون ٢٥٢ في ١٨٠٩ أن و تجارة بلدة المكوبائية ، التي تقع على بعد بضعة أميال شمالي أسوان ، كانت تتضمن تألف قافلة من خسين مكان منخفض في الصحراء يقع في الجنوب الغربي من الشلالات وعلى مسيرة عشرة أيام أو أحد عشر يوما منها ، وهر يوجد كعلميقة واحدة يتراوح سمكها مابين بوصتين وخس عشرة بوصة ، وتعلوها طبقة من الرمال الرطبة ، والمال الرطبة ، وبعد ما يستخرج الشب يكسر إلى قطع ثم يجفف تحت أشعة الشمس ، وساع في المكوبانة بسعر الأردب سمعة ماتاك ، ٢٥٢ .

على أن هذا لم يكن أول استخراج الشب فى مصرقديما . إذيذكر هيرودوت ٢٠٤ أن الملك أماريس (٥٦٩ – ٥٦٦ ق . م .) أرسل من مصركية من المسحوق الفابض (ويكاد يكون من المحقق أنه الشب) تقدر قيمتها بألف وزنة ، وذلك مساهمة فى اعادة بناء المعبد فى دلنى ، وأن اليونانيين القاطنين فى مصر أرسلواكية أخرى تساوى عشرين مينا .

هذا ويستخدم الشب في الوقت الحاضر كمنيت للزصباغ وفي العلاج الطبي ، وقد ذكر پليني أنه استعمل قديماً في هذين الغرضين** ، وعلى ذلك يكون من المعقول أنه حديما ذكر في مكان آخر** ، مادة استعملت لنثبيت الاصباغ ، كان يقصد بها الشب، لاسما وأنه يوجد فى مصر حيث استخرج من مناجمه قبل أن يضع بلينى كـتابه ببضعة قرون على الاقل

مركبات البكوبلت

ان الاهمية الاساسية لمركبات الكوبلت ترجع إلى أن بعضها له لون أزرق كثيف غير متغير ، ومن ثم كانت هذه المركبات محبَّبة إلى الفنانين ، إذ يستعملونها للتلوين مهذا اللون، كما انها تستخدم أيضاً في صنع الرجاج الازرق. وحسما هو معروف لدينًا حتى الآن، لم يستخدم اللون الازرق الكوبلتي في مصرقد بماً ، ولو أنه ذكرت حالتان يزعم فيهما استعاله في التلوين ، فالحالة الأولى ذكرها تو ش٣٥٩ Toch إذ يقول إنه و جد اللون الازرق الكوبلتي على جدران مقبرة يرنب من الاسرة الخامسة ، ولكن ظهر بعد ذلك انه كان مخطئًا ، إذ وُجد أن كل اللون الازرق في هذه المقدرة بتركب من مسحوق المادة الزجاجية الزرقاء (frit) الملونة وأحد مركبات النحاس ٣٦٠، وكانت هذه المادة شائعة الاستمال عند المصريين القدماء. أما الحالة الثانية فهي ماذكره ڤيدمان من أن هوفران وجد أرب أحد الألوان الزرقاء التي يرجع تاريخها إلى عهـد الملك رمسيس الثالث من الاسرة العشرين يتكون من أحد مركبات الكوبلت٣٦١ ، ولكن مسز وليامز خطأت هذا القول ، إذ أن أشارة هوفمان لم تكن عن استعمال أزرقالكو بلت كمادة ملونة بل عن استخدام شملز ۳۲۲ Small وهي مادة صناعية تشبه الزجاج ملونة بأحــد مركبات الكوبلت ، يجوز مع امكان استعالها للتلوين أن تكونَ قد استخدمت أيضاً لانتاج الزجاج الازرق.

أما عن موضوع استعمال مركبات الكوبلت أحياناً لتكسب الرجاج لونا أزرق، فقد عالجته عند الكلام على الرجاج ، حيث ذكرت أن أقدم تاريخ معروف لمثل هذا الاستعمال هو عهد الاسرة الثامنة عشرة (٣١٠٠)

وحسما هو معروف لدينا حق الآن لاتوجد عامات الكوبلت في مصر . ولعل مركبات الكوبلت الوحيدة التي عثر عليها حتى الآن مي الموجودة كآثار طفيفة في الشب الموجود في واحتى الخارجة والداخلة ٢٢٤٢٦٣٦ ، وفي علم النيكل الموجود بحزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحر^{٧٧}. ومن المحقق أن المصريين القدماء لم يعرفوا شيئاً عن وجود مشل هذه الآثار الطفيفة ، علاوة على أرب استخلاصها من المعدنيات المحتوية علمها ، ولدخل طبها ، ولدلك فإن أى مركب للكوبلت استخدم فى مصر قديماً لابدوأن يكون قد استورد من بلاد فارس ، أو من منطقة القوقاز ، إذ توجد خامات الكوبلت فى كلتهما .

وقد وجدت آثار ضئيلة أيضاً من مركبات الكوبلت في بعض العينات المصرية القديمة من النحاس والبرونز ، وكذلك في عينة من خبث النحاس من شبه جزيرة سيناه ٢٦٠ ، مما يدل على أن مركبات السكوبلت هذه قد توجد كآثار طفيفة في خام النحاس المصرى .

السفن (الصنفرة)

السَّفَن ضرب من الكورندوم ذو لون أسود رمادى ، ويشكون أساساً من أكسيد الالومنيوم، على أنه يحتوى أيضاً على أكسيد الحديد، وصلادته تأتى فى المرتبة الثانية بعد الماس : ولهذا يستعمل مسحوقه الناعم بكثرة كحكاك .

وفيها عدا القول بأن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥ / من السفن ٢٠٠٠ وهو قول لم يؤيد بعد ، فليس هناك مايدل على وجوده فى مصر ، ولكنه يوجد كشرة فى آسيا الصغرى وفى كثير من جزر بحر (بجه .

وقد وجدت بمصر قطع قليلة قبل إنها من السفن — وربما يكون ذلك لانها تخدش الرجاج — برجع تاريخ معظمها إلى عصر ماقبل الأسرات ، وعصر بده الأسرات ، وتتضمن ثقالة/٢٨٦٣ ، وآلة ٢٧٠ ، وآلة ٢٧٠ ، وألاث كتسل صغيره/٢١٥ ، (ويظان أنها كانت تستعمل لصقل الحرز نظراً لوجود بعض الحروز بها) وقطمة/٢١ ومسئات/٢٧ ، تاريخها غير معروف . وقد فحصت الثقالة بمعمل المتحف البريطاني ، فقرر الدكتور بلندرليث أنها من الحجر الرملي الحديدي وليست من السفن/٢٧ . أما الآلة (بالمتحف المصرى رقم ك ١٤٦٧٩) فقد تفصل بفحصها بنا. على طلى المستر ليتل مدير المتحف الجيولوجي بمصر فوجد أنها أيضاً من الحجر الرملي الحديدي وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي يبلغ

به ١/ و فقط . وفها يختص بالكتل سمح لى الاستاذ جلائقيل بفحص اثنتين منها ٢٠٠٠ بأكساذ جلائقيل بفحص اثنتين منها ٢٠٠٠ بأكسفورد، فقد سمح لى المستر لدن بفحصها أيضاً ، وقد وجدت أنها جميعاً من الحجر الرملى الحديدى لامن السفن. وتوجد أيضاً متحف الاشموليان قطعة أخرى ٢٠٠٠ وصفت بأنها ، جرء من إناء من الكوراندوم ، غير أنها في الواقع من الحجر الرملى الحديدى ، وقد لا تنكون جزءاً من إناء كا وصفت . وفي رأني أن الكتل المشار إليها لم تستعمل لتنميم سطح الحزز أو غيره من الاشماء بل ربحاً كانت قوالب للخرز الانبوبي الشكل .

الجرافيت

الجرافيت - وكذيراً مايسمى الرصاص الأسود ـ مادة طرية ذات لون أسود أو رمادى داكن، و تتركب أساسياً من الكربون ، فنسبته فها تتراوح عادة ما بين . ٥٠ / و١٨٧ / تقريباً ، أما الباق فن الطفل وبعض الشوائب الاكترى والجرافيت منتشر انتشاراً واسعاً في الطبيعة ويوجد بمصر في بعض أحجار الشيست بالصحراء الشرقية وخصوصا في مناطق استخراج الذهب٣٧ ، وفي أحجار الشيست المحتوية على الومرد المصرى والمكافي وادى أم ضبعة ٢٧٨ ، وفي عروق الكرارنز بالصخور المحتوية على الذهب.

ولقد وجدت في الآثار المصرية القديمة عينات قليلة من الجرافيت وهي :

 إ - قطعة رقم ٦٦٨٤٢ بالمتحف المصرى وجدت بالجبلين ، وهي من الأسرة السادسة .

٢ — قطعة وجدها يترىفي منزل بجو رب٢٧٩ وهي من الا سرة الثامنة عشرة.

٣ - خرزة وكتلة صغيرة وقليل من المسحوق في صدفة ، وبعض المسحوق في كل من صدفتين أخربين ، وقد عثر علم استهندورف في علية ببلاد النوبة ٢٨٠ . وجميعها بالمنحف المصرى أرقام ٢٥٢١ ، ١ ، ٠ ، ٥ ، ٥ وقت بفحصها ع المسحودة أربياء صغيرة وجدها ريزر في كرمه بالسودان ٢٨٠ حيث كانت تستعمل لتلوين بعض أنواع الفخار باللون الاسود.

وقد حلل الدكتور أينزورث ميتشل العينة التي وجدها بترى فى جورب، فوجد أنها غير نقية بالمرة، إذ تحتوى على كثير من المواد السليسكية، وعلى٣٩٪. من الكر بون فقط ٢٨٣

مركبات المنجنيز

يوجد المنجنيز في الطبيعة متحداً في الفالب مع الاكسيجين مكوناً أكاسيد المنجنيز المختلفة ، وهذه الاكاسيد منتشرة انتشاراً واسعاً في مصر ، فالحجر الرملي بالنوبة مثلا تتخلله عروق من هذه الاكاسيد ، كما أنها توجد أيضاً بحبل رزة شمال الفيوم ، وفي جبل علدة في الحجره الشمالي من التلال الواقعة على شاطئ البحر الاحر، وتوجد بوفرة في شبه جزيرة سيناه ، حيث استخرج من منطقة واحدة فها ما يبلغ ١٩٩٩ م مناسقة ١٩٩٧ إلى ١٩٩٧ منترى من سنة ١٩٩٧ الم

ويذكر پترى أن ثلاثة أكاسيد للمنجنيز قد وجدت فى مواقع مصرية قدية ، الاول عينة من نوع الواد وهو ثانى أكسيد المنجنيز الطفلى غير المتباور ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ، والثانى عينة من البيروليوسيت ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، والثالث عينة من السيلوميلين Pailomelane وتاريخها غير معروف كما أنه ليس من المعلوم هل استخدمت قديماً أم لا ۲۸۴.

وقد استخدمت أكاسيد المنجنيز فى مصر قديمًا لتكسب الزجاج أو الطلاء الزجاجى لوناً أحر أرجوانياً ، وفيها عدا هذا لا يعرف لهذه الاكاسيد استمال لاغراض أخرى ، ولو أن هناك حالة استخدم فيها البيروليوسيت للتلوين باللون (م ٧٧ - السناعات) الاسود ، وذلك فى نقوش مقبرة يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية عشرة وحالة استخدم فيها أكسيد أسود للمنجنيز لزخرفة أنامين مرب الفخار من الاسرة الثامنة عشرة كما أن أكسيد المنجنيز استخدم أحيانا ككحل للمين.

وأقدم تاريخ مذكور لاستمال مركبات المنجنيز لتلوين الزجاج هو عهد الاسرة الثامنة عشرة على أن استمالها لتلوين الطلاء الزجاجى كان أقدم من ذلك بكثير، ولو أنه لا يمكن تحديد هذا التاريخ بالضبط .

ولماكانت الكيات اللازمة من هذه الاكاسيد قديمًا صغيرة وهي موجودة بوفرة في مصر، فإنه يبعد جداً أن يكون أي أكسيد من هذه قد استورد من الخارج. وفصلا عن هذا فقد ورد ما يشير إلى استخراجها قديمًا من إحدى مناطق الصحراء الشرقية.

B__1

تمتاز جميع أنواع لليكا عن باقى أقسام المعدنيات بسهولة تشققها إلى ألواح رقيقة، وهى تتركب كيميائياً من سليكات الالومنيوم المتحدة ببعض سليكات الحديد أو المغنسيوم أو الصوديوم ، وتوجد كأحد المركبات الاساسية فى كثير من الصخور كالجرانيت والجنيس gneiss وهى وافرة جداً فى مصر . وكثيراً ما توجد الميكا أيضا على هيئة قشور لامعة فى طمى النيل، وفى كثير من أنواع الطين المصرى ، ومن ثم فإننا كثيراً ما نرى هذه القشور فى كل من الفخار المصرى القدم والحديث المصنوع محلياً .

وقد استعملت المسكل في مصر أحيانا في عصر ما قبل الاسرات ٢٠٠٥و ٢٠٠٠ و وجدت بالنوبة مرايا من ولكن الغرض الذي استعملت له غير معروف. ووجدت بالنوبة مرايا من الميكا من المصر العنيق ٢٠٨٠ كما استخدمت قطع صغيرة من الميكا لتربين بعض أغطية الرأس ٢٠٠٠ التي وجدت بكرمه وهي مستعمرة مصرة في السودان من الدولة الوسطى ، وقد عثر على المسكل أيضا في قفط ، ولكن لم تذكر أي تفاصل عنها ٢٠٨٠ .

النطرون

النطرون مادة طبيعية تتركب من كربونات الصوديوم وبيبكربونات الصوديوم، ويوجد النطرون فى مصر فى الوقت الحاضر فى ثلاث مناطق، وهى وادى النطرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى وفى المكاب بالوجه القبلى.

وادى النطرون :

هو منخفض يقم في صحراء ليبيا على بعد أربعين ميلا إلى الشهال الغربي للقاهرة ويبلغ طوله ٢١ ميلاً ، وتوجد في آخره سلسلة من البحيرات ينخفض مستوى سطح الماء فيها عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٦ قدما (أي ٢٢ متراً) ويختلف عدَّدها باختلاف فصول السنة ، فني وقت الفيضان (وهو يبدأ بالقاهرة في أواخر شهر يونية ، ويبلغ حدم الأقصى في النصف الثاني من شهر سبتمس غالبًا) وبضعة الأشهر التالية له حمايًا تزيد كمية الماه التي تدخل الوادي، وتقل سرعة التبخر لظراً لانخفاض درجة الحرارة في الجزء الا خير من هذه المدة ، كان عدد هذه البحيرات ١٢ بحيرة ٢٩٠ ، وذلك حسما أحصلته نفسي حسما كنت أزور هذه المنطقة لعدة مناسبات منذ سنوات قليلة .على أن عددها يقل في الصيف عنه في الثمتاء ، وذلك لا أن بعض البحيرات الصغيرة والقليلة الغور ، تجف في الوقت الذي يكون فيه الجو حاراً . وقد ذكركتاب مختلفون في أواخر القرن الماضي أن عدد هذه البحيرات كان يتراوح بين سبع وست عشرة ٢٦١، ولكن يظهر أنها كانت في أوائل ذلك القرن ست محيرات فقط ٢٩٢. ويبدو أنها كانت فيها قبل القرن المـاضي محيرة واسعة واحدة أو اثنتين فقط، إذ بذكر صونيني ۲۹۳ مان سنة ۱۷۸۰ أنه كانت توجد بحيرتان وأنهما اندبجتا معا لتنكوين بحيرة واحدة في خلال فصل الشتاء. ويصف جتين ٢٩٤ Gmetin (سنة ١٨٤٩ وحفرة ، واحدة ـ كما يسميها ـ ولكنه لم يذكر في أي وقت من العام كان ذلك .

ويوجد النطرون فى وادى النطرون دائمًا فى ماء البحيرات، ويترسب من هذا الماء تدريجيا حتى تشكون طبقة سميكة منه فى قاع بعض البحيرات، وكذلك على سطح الارض المجاورة لكثير منها . والسكية الموجودة حاليا من النطرون مهذا الوادى كبيرة جداً على الرغم من أنه استغل مدة آلاف من السنين لا للحصول على السكيات اللازمة لمصر فحسب ، بل أيضا لتصدير كيات قليم" منه إلى الحارج .

مديرية البحيرة:

يوجد بهذه المديرية وعلى بعد ٣٠ ميلا شمالى وادى النطرون و١٤ ميلا غربى أنقاض مدينة نقراطيس (موضع نقراش الآن) منخفض آخر ولكمنه أصغر بكثير من منخفض وادى النطرون، وانخفاضه عن مستوى سطح البحر قليل، وتوجد به عدة بحيرات قليلة الغور تحتوى على النطرون ، وأكر هذه البحيرات تتراوح مساحتها ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ فدانا . وفى شهر سنتمبر من كل عام ببدأ مستوى الماء تحت الارض في الارتفاع تدريجياً ، وذلك نظراً لارتفاع هذا المستوى في كل أرض الدلتا بصفة عامة، وكذلك لتسرب المياه إلى هذه المنطقة من القنوات المجاورة الممتلئة تماما بالماء في وقت فيضان النيل، ويظهر أثر هذا بشكل واضح في شهر ديسمبر ، إذ يزداد حجم البحيرات الدائمة وتشكون بحيرات أخرى مؤقنة قليلة الغور . وتجف بعض أجراء هذه المنطقة خلال فصل الصيف فيؤدى ذلك إلى ترسب النطرون على السطح فيمكن جمعه بسهولة. ومع أن كمية النطرون الموجودة مهذه المنطقة كبيرة، إلا أنها أقل بكثير جداً من السكميات الموجودة بوادى النطرون* . وقد كانت هذه الرواسب معروفة لدى صونيني في سنة ١٧٨٦ ، وهو على حق في قوله إنها تقع بالفرب من دمنهور ٣٩٠ . وكان النطرون يستخرج من هذه المنطقة في أحد الا وقات ،كما أنها استغلت على نظاق ضيق خلال الاثني عشر عاما الماضية . يوتسمى هذه المنطقة عادة بالبرنوجي، أو هرارة ، وهما اسمان لبحيرتين تقعان فيها وقد استمدتا اسمهما من القريتين المجاورتين لهما ، أما براون فيذكر أن هذه الرواسب تقع في طر"انة٣٩٠.

^(#) أخبرني بهذا الوصف الأستاذ حسن صادق (باشا) مراقب مصلحة المتاجم والمحاجر بالقاهرة (سابقا) .

الكاب:

وصف شڤينفورت٢٩٧رواسب النطرون الموجودة بهذه المنطقة ، كما وصفها أيضاً بإيجاز شڤينفورت وليڤين^٣٩ وكذلك سومرز كلارك٣٩٩. وأوضح شڤينفورت وصفه بخريطة للمنطقة المجاورة للـكاب، وسيّن مها خمسة أماكن مختلفة بوجد مها النطرون، ومسَّر بين هذه الأماكن بإعطائها الاسهاء الآتية :

- (١) الوادى الشمالي للنطرون (ب) السهل الشمالي للنطرون .
- (ُحَ) الوادى الجنوبي للنطرون ﴿ وَ) منطقة تزهر النطرون. (هر) السهل الجنوبي لملح النطرون.
- ونطرون هذه المنطقة سَهل المنال ، إذ أن ُبعد الرواسب عن النهر يتراوح

تقريباً ما بين ميلين وسمعة أميال فقط .

وقد ذكر القلقشندي ـــ وهو كاتب عربي توفي في أوائل القرن الخامس عشر بعد الميلاد ـــ مكانين آخرين بهمًا رواسب للنطرون أحدهما بناحية الطربية بالقرب من البهنسا بالوجه القبلي، وتبلغ مساحته حوالي المائة فدان ، وقد قال عنه إنه استغل منذ عهد أحمد بن طولون (٨٣٥ – ٨٨٤ م.) وأن الإيراد السنوى الناتج منه كان بربو على الخسين ألف جنيه ، أما المكان الآخر فني منطقة فاقوس بشرق الدلتا ، وكلا هذين المكانين غير معروف أو معدود الآن ضمن مصادر الحصول على النطرون.

وقد استورد النطرون بكيـــات صغيرة في سنة ١٧٩٩ من بير النطرون بالسودان، وهي على بعد ١٢٥ ميلا إلى غرب الجنوب الغربي لدنقلا و . بيع بسعر مرتفع، ويستعمل أساسياً لعمل النشوقي، ٢٠١. وتكتب بيركهاردت في سنة ١٨١٩ فيقول إن والنطرون من أهم واردات مصر العليا ، وهو يرد إليها من دار فور ، ٤٠٢ .

وجاء بالنصوص المصرية القديمة ذكر رواسب النطرون في كل من وادى النطرون٢٠٣وجهة السكاب٢٠٤، ولكن على قدر ما أمكن التحقق منــه حتى الآن لم تردأية إشارة إلى رواسب النطرون بالبرنوجي. وعلاوة على هذا فني عهد رمسيس الثالث (١٩٨٨-١١٦٧ ق. م.) جاء ذكر من مسموا . جامعي النطرون من (الفانتين (جريرة فيلة) ، ٤٠٠٠. ويخيل إلى أنه من غير المحتمل أن تمكون إلفانتين

مكاناً يوجد به النطرون بكمية تسمح باستخراجه منها ، ولا يوجد أى دليل على وجوده بها فى الوقت الحاضر . أما فيها يختص بورود النطرون من خارج مصر ، فقد جاء ذكره فى عهد تحتمس الثالث (١٥٠١ – ١٤٤٧ ق. م) فى كشوف الجزية الواردة إلى مصر من رتنو (سوريا) ٢٠٠٠ .

وقد ذكر كل من المؤرخين استرا يو٢٠٠ القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول بعد المملاد) ويلمني ٤٠٠ (القرن الأول بعد المملاد) رواسب النطرون في مصر. أما الأول فقد عرض لها وهو يصف رحلة قام ساً في سفينة من شاطي. البحر إلى مفيس (ويظهر أنه انتقل من سكيديا إلى فرع رشيد عبر القناة ثم إلى ممفيس عن طريق نهر النيل) إذ يشير إلى حفرتين يستخرج منهما النطرون بكميات كبيرة ، ويذكر أنهما تقعان (كما كانت تقع أيضا مقاطعة نتربوت) بعد (أى فوق أو جنو بى) موعفيس وبالقرب من منلاوس ، ثم يستطرد فيقول إنه في الجهة اليسرى للدلتا توجد مدينة نقراتي ، وأنه على بعد سكو بيتين * من النهر تقع مدينة سايس. وهنا بجب أن نسأل: هل هاتان الحفرتان هما الموجودتان في وادَّى النطرون ، أو الموجودتان في ناحية الدنوجي ؟ والواقع أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلاإذا كان موقع موممفيس أو منلاوس معروفًا بالضبط، وا كن مما يؤسف له أن الموقعين الأصلين لهاتين الملدتين مشكوك فهما. ويظهر بالخرائط التي وضعما كل من يارثي٢٠٩ورثيس١٠ وديميشن١١١ أن موعفيس تقع جنوبي نقراش ، كما أن يارثي يبن منلاوس جنوبي موعفس ، فإذا كانت هَذه الخرائط صحيحة ، فن المحتم أن هاتين الحفرتين كانتا في وادى النطرون. ولكن هؤلاء الاخصائيين في رسم الحرائط لم يذكروا الادلة التي اعتمدوا عليها في تحديد موقعي هاتين البلدتين ، وبحتمل أنه لم يكن لدمهم أي علم عن رواسب النطرون بالرنوجي ، ولذلك حددوا موقعي موممفيس ومنلاوس بالنسبة إلى رواسب النطرون المعروفة لديهم فقط وهي رواسب وادى النطرون . فإذا كان الام كذلك كان المعتمد على هذه الخرائط كأنما بدور عيثاً في دائرة. وإشارة استرابو لبلدتي نقراش وسايس بعد ذكره لموممفيس ومنلاوس مباشرة

⁽إ) السكوني Schoene هي وحدة طولية.

إشارة مهمة ، ولكن يبدو أن لهذه الإشارة علاقة بموقعي حفرتي النطرون اللتين ذكرهما من قبل ، واللتين يتحتم وجودهما بالبرنوجي إذا ما كانتا حقا بالقرب من نقراش ، ويؤيد هذا ما ذكره بتلر من أن موتمفيس كانت تقع بالقرب من دمنهو ۲۱۶ .

أما عن البرنوجي فقد جاء في تقرير لإيقيلين هوايت أنه توجد أدلة قوية تبين أن بلدة البرنوجي الحالية هي بلدة برنودي القبطية ، وبرنودي هذه هي بلاشك نيتريا . ويستخلص من هذا أن البرنوجي هي التي تمثل في الوقت الحاضر مدينة نيتريا المشهورة قديما لا وادى النطرون . كما أن الكتاب القدماء بينوا بوضوح أن النطرون كان يستخرج من الشهال الفربي للدلتا في منطقة مدينة نقراش ، وليس أحد من هذا ٢١٦.

أما پليني ١٠٠ فيذكر أن النطرون المستخدم في مصر يوجد فقط بالقرب من نقراش وغيس ١٤٠٤. وموقع رواسب النطرون الأولى (بالقرب من نقراش) تنظيق على ناحية البرنوجي، فإذا كان الأمر كذلك فالرواسب الاخزى يكون موقعها وادى النطرون ، إذ من المعروف أنه لا توجد رائطرون بهذه ما نمنفيس، ولكن يصعب أن نصدق أن يتجاهل پليني مثل هذا المصدر الهام من منفيس، ولكن يصعب أن نصدق أن يتجاهل پليني مثل هذا المصدر الهام من أجل مصدر صغير قلبل الأهمية أقرب إلى منفيس على فرض وجوده، وهو وغير مفهوم ، ويكنى للدلالة على هذا أنه يصف رواسب النطرون في مصر مضطرب منفيس بأنها أقل جودة من الرواسب القريبة من بلنطقة الأولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الأوانى، ثم يستطرد فيقول بالمنطقة الأولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الأوانى، ثم يستطرد فيقول إن معمل هذا .

ومع أنه لم يمكن الوقوف على أى تحليل كيميائى لنطرون منطقة البرنوجى، ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه لا يصل فى جودته إلى مبلغ جودة أحسن أنواع النطرون المستخرج من وادى النطرون . ومهما يكن مصدر النطرون فهو إذا تكدس أكواما وتمرض مدة طويلة للساقط المطر القليل عليه بين آونة وأخرى يتحجر قليلا ، ولكنه مع ذلك لا يصبح صلباً جداً ، وربما كان من المعقول أن تصنع من النطرون في حالته هذه الطرافتها بعض أوان صغيرة الحجم ، ولو أن هذا بعيد الاحتمال ، كما أن تسخين النطرون مع الكبريت أمر بعيد الاحتمال جدا هو الآخر .

وبذكر بليني ١٠٠٠ أيضا أن النطرون كان يحضر في مصر صناعياً بطريقة تشبه تقريباً تلك التي يحضر بها ملح العلمام ، وأن الفرق بينهما هو استمال ما البحر في حالة النطرون . ومن هذا التقرير المليء بالاخطاء ، بل والمضلل جداً وخصوصاً فيا يتعلق بتشبيه ما البحر بماء النيل ، يظهر أن يلني كانت فكرته مشوشة فيا يختص بالحالة التي يوجد عليها النطرون بمصر ، فلم يدرك أن هذا النطرون يوجد في بعض الاجزاء الواقعة تحت سطح الارض ، وأنه حينا تغمر هذه الاجزاء بالمياه بعد فيضان النيل مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات فيها ، أما ماه النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نظرون ، ولا يترك وراه، نظروناً بالتخير .

والمظنون أن التباس الام على يليني قد الشأ على النحو التالى : حينها يتبخر ماه البحر يترك وراءه الملح ، وحينها يقبخر ماه النيل الذي يقسرب إلى بعض المنخفضات عن طريق مباشر أو غير مباشر فإنه يترك وراءه النطرون ، لهذا المنخفضات عن طريق مالة مرابين سواء ، والمنتمرا في الواقع مختلفتان اختلافا على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء في حين أنه في حالة ماه النيل المقسرب على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء في حين أنه في حالة ماه النيل المقسرب إلى المنظفة المناء ، وهذا تراك كانظرون في هذه الارض في بعض المناطق التي يتسرب إليها هذا الماء ، وقد تراكم النظرون في هذه المناطق تدريجيا كنقيجة لبعض النفاعلات الكيميائية التي حدثت داخل التربة على مرور الاجيال ، وكل ما يعمله الماء في هذه الحالة هو أنه يذيب هذا النظرون الموجود ويحمله إلى سطح الارض جيث يترسب عندما يتبخر الماء . ولعل المنافرة بليني إلى جمع النظرون بسرعة إذا ما سقط المطر وذلك خوفا من ذوبانه إشارة بليني إلى جمع النظرون بسرعة إذا ما سقط المطر وذلك خوفا من ذوبانه

ثانية ، تنطبق على رواسب البرنوجي أكثر ما تنطبق على رواسب وادى النطرون ، إذ أس سقوط المطر في وادى النطرون طفيف ولا يؤثر كثيراً على النطرون الموجود على عكس الحال في منطقة البرنوجي ، إذ أن كية النطرون بها أقل ، وسقوط المطرأ كثر ، يحيث أنه في فصل الحريف ، أى قبل جمح النطرون ، ربما يكون مناك مطر يكفي لغمر المساحات التي جفّت خلال فصل الصيف ، عا يؤدى إلى تلف كل المحصول * .

وقد كان النطرون يستعمل في مصر قديما في احتفالات التطهير 10° وبخاصة لعملية تطهير الفي 10° وبما أيضاً لعملية تطهير الفي 11° ولعمل البخور 10° ولصناعة الزجاج ** ** والتزجيج ، وربما أيضاً لصناعة المادة الملونة المروقاء والمادة الحضراء ، إذ أنه يمكن صنعها بإضافة مادة قلوية أو بدون إضافتها ، على أن إضافتها تسهل كثيراً صناعتهما ، وكذلك للطهو 10° وفي الطب 11° ولتبييض الكتان 17° والتحنيط وقد ظل النطرون مستعملا في صناعة الزجاج بالإسكندرية حتى سنة 174 الاماد 10° و

وفى عصرالبطالمة كان استخراج النطرون احتىكاراً ملكيا؟؟، كما كان مصدراً هاما للدخل الحكومى فى العصر العربي٬٬٬ ، وفى العصر الحاضر تحصل الحكومة ضرسة زهيدة عن استخراجه .

و نطرون مصر محتوى دائما على شوائب من كلوريد الصوديوم (ماح الطمام) وكبريتات الصوديوم ، وهما يوجدان به بنسب متفاوتة جداً قد تصل إلى حد كبير في كثير من الأحيان كما يتبين من التحاليل الكيميائية التي أجريتها على ١٤ عينة من وادى النطرون ٢٠٠ إذ وجدت أن نسبة ماح الطعام فيها تتراوح ما بين ٢ / و ٧٧ / ، وأن نسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ٢ ألى طفيفة و ٢٩ / ، وفي ثلاث عينات من الكاب وجد أن نسبة ماح الطعام تتراوح ما بين ١١ / ، وني ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحاليلها وجد أن نسبة ماح الطعام و ٧٠ / ، وفي ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة أ

بؤثر الطر المبكر بمنطقة استخراج الماج عنه بحيرة مربوط بالقرب من المكس بأثيراً كيراً في كية الملج المستخرجة .

^{₩ ¥} لا تزال توجد بقا يا مصانع زجاج قديمة في واذي النطرون .

ملح الطعام تتراوح ما بين ٢٥ / و ٥٤ / ، وكبريتات الصوديوم ما بين ١٢ / . و ٥٤ / ٢٩٧ وقد وجد النطرون بمصر القديمة منذ فترة تاسا؟؟

النسر

تعنى كلمة نيتر nitre في الوقت الحاضر , نترات الپوتاسيوم , ولا شي ُ آخر غير نترات اليوتاسيوم ، ولكن لاشتقاق هذا الاسم من البكلمة المصرية القديمة د نترى ، ٢٥٠ – التي كان يقصد بها ما نسميه نحن الآن بالنطرون ، أي الصودا الحام التي تتركب أساسيا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم ــ فقد حدث التباس كبير بين النيتر والنطرون ، كما أن هناك التباسا بين النيتر وخام آخر هو نترات الصوديوم . ولا يزال الالتباس قائماً ، إذ أن كلمة نيترونnitron التي ذكرها كل من هيرودوت٢٦٠ وديوسكوريدس٤٢٧ وكذلك المكلمة الملاتينية المقابلة لها نيتروم nitrum التي ذكرها پليني^٤٠ كثيرًا ما تترجمان بكلمة نيتر بدلا من النطرون ، كما أن نقرات الصوديوم كثيرا ما يشار إليها على أنها ماح پيتر Saltpetre إذ أن هذا الماح ــ الذي يوجد بشبه جزيرة سيناء والمستعمل محلياً لصنعالبار ود٢٠٨ والالغام الناسفة٢٩٩ ما هو في الواقع إلا نترات اليو تاسيوم، إذ ـ على قدر ما نعلم حتى الآن ـ لا توجد نترات البوتاسيوم بمصر إلا بكميات صغيرة في منطقة واحدة بشبه جزيرة سيناه ٤٣٠، في حين أن نتزات الصوديوم أكثر منها شيوعاً ، إذ توجد على نطاق واسع في مصر العلياً ، حيث تستغل لتسميد الارض، إلا أننا لا نعلم هل استخدمت قديمًا أم لا. وكذلك لا يمكن العثور على أي دليل يشير إلى معرفة المصريين القدماء للنيتر (نترات اليوتاسيوم) أو إلى استعالهم له . وجدير بالملاحظة أنه عندما يشار بيعض الكتب الحديثة إلى كلمة النيتر هذه فيما يختص بمصر القديمة ، فإن هذا يكون في الغالب ناتجا عن خطأ في الترجمة ،كذَّكرها مثلا فيما يتعلق بالتحنيظ أو لصناعة الزجاج .

والكلمة العبرية التي وردت بسفر الامثال^{٢١} بالكتاب المقدس والمترجمة خطأ بكلمة ، نيتر ، ليست قطعاً نترات البوتاسيوم ، إذ أن الحل لا يؤثر فيها ، ولكنها نطرون (كربونات الصوديوم) إذ يذيبها الحل بفوران ، وهذه حقيقة كان يعرفها روبرت بويل في سنة ، ٦٦٠ يو جد ملح الطعام - واسمه الكيميائي كاوريد الصوديوم - بوفرة في مصر، ويحصل عليه بكيات كبيرة تجاريا من يجيرة مربوط الواقعة في ثمال غرب الدلتا، ومن بعض الملاحات الواقعة بالقرب من بورسعيد، كابحصل عليه أيضاً - ولكن خلسة و بكدت صغيرة - من رواسبه المحلية الموجودة في أماكن متعددة . ويذكر بليني ٢٢ عيرة بالقرب من منف استخرج منها الملح الذي وصفه بأنه ذو لون أحر، ويقول أيضا ٢٢٢ إن أحد ملوك البطالة وجد ملحا بالقرب من دمياط، وأنه كان يوجد تحت الرمل في الصحراء الواقعة بين مصر وبلاد العرب، وكذلك في الصحراء الغربية ، و ضيف إلى ذلك أنه كانت توجد على شاطئ مصر ملاحات صناعية لاستخراج الملح من ماء البحر ..

أما زهر الملح Flos Salis الذي ذكره كل من بليني أعن وديوسكوريدس أعما وقالا عنه إنه يوجد في مصر ، وكان يظن أنه يأتى عن طريق النيل طافيا فوق سطح ماء بعض الينابيع ، فلم تعرف ماهيته حتى الآن ، ومن المؤكد أنه ليس بقع زيت بترول آنية فوق سطح الماء من النيل الآبيض كما افترح بيلي ⁷¹⁰ . وقد يوجد زيت البترول تحت بحيرة ألمرت وفي مجرى نهر كافو (أحد الآنهار الصغيرة التي تصب في النيل في منطقة فيكتوريا) إلا أنه يكنى أن يعرف المرء النيل وأن يعرف أن مياهه تقطع نحوا من ٥٠٠٠ عميلا قبل أن تصل إلى الدلتا ليؤمن أن زيت البترول لا يأتى طافيا فوق سطح الماء في النهر ، ولا يمكن أن يكون قد أنى هكذا فها مضى .

ويروى هيرودوت؟؟ عن مصر ، أن . الارض منطاة بالملح (لدرجة أن الاهرامات نفسها قد اعتراها النلف من جراء ذلك) ، ، كما يذكر أيشاً؟؟ مصانع الملح ، وأن الملح كان يخلط بالزيت بدمياط لاستخدامه للإنارة في المصابيح؟؟

وقد حلمات كنلة صغيرة من باورات الملح وجدت فى صندوق من الأسرة السادسة (بالمتحف المصرى رقم ٦٩٨٤٢) بالجبلين فوجدت أنها نقية جداً وخالية تماماً من النطرون وكبرينات الصوديوم، كا وجدت بدير المدينة بالجبلين قالبين من الملح أبعادهما ٢٠ × ١١ × ٣ سنتيمترا و ١٩ × ٩ × ٤ سنتيمترا على التوالى وتاريخهما للأسف غير معروف ، وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٨٦٤٦) كما حللت أيضاً كنلتين وعدة كتل صغيرة أخرى من الملح عثر عليها المسيو بروبير بدير المدينة، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة .

وعلاوة على استمال الملح لتحويك الطعام ، فإنه قد استخدم أيضاً بكثرة فى مصر لحفظ الاسماك . أما استخدامه فى التحنيط فسنمالجه فى الباب التالى الحاص بالتحنيط . هذا وقد كان استخراج الملح احتكاراً ملكياً فى العصر البطلي ⁴⁷⁷

الكبريت

يوجد الكبريت الحام في معظم المناطق البركانية ، كما يوجد أيضاً وبكيات كبيرة عادة مختلطا بالجبس ، وهذه هي ألحالة الني يوجد عليها في مصر . ويوجد برأس جسه حيث استفل على نطاق واسع في العصر الحاضر ، وبالقرب من بير رانجه ، ورأس بناس ، وتقع جميع هذه الأماكن على شاطىء البحر الاحمر؟؟؟ كما توجد أحيانا قطع صفيرة من الكبريت في الحجر الجيري بالقرب من القاهرة؟؟ إذ أن الكبريت يترسب فيه من الينابيع و الكبريتية ، الساخنة بحلوان .

وقد عشر على الكسريت في عدة حالات عصر القدعة نذكر منها على سبيل المثال:

١ حدة فطع صفيرة نرن جميعها ٥,٥ جراما عثر عليها برنتون ٢٦٠ ويرجح
 أن تبكون من العصر الروماني ، وبها علامات تدل على أنها كانت قد صهرت .

لاسرة عليه عليها بترى ٢٠١٤ ــ بإدفينا ويرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والمشرين على وجه التقريب .

جسا وثلاثين وربدة صغيرة، وتسع عشرة نعيمة على شكاررأس عجل،
 وأربع تمائم على شكل رأس الإلحة بس اشتراها للمتحف المصرى.
 عتم على شكل أن تبكون من العصر الفرعوني للمناخر.

ويرجح كثيراً أن يكون شاطىء البحر الاحمر هو مصدر هذا الكبريت.

- F.W. Moon, Prelim. Geol. Rpt. on Saint John's Island, p. 16.
- W.M.F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 25;
 Pl. XXIX (56).
- J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Bibl. Arch., XIV (1891-2), pp. 223-7.
- Comptes rendus, CIV (1887), p. 265, quoted by H. C. and L.H. Hoover, in their translation of Agricola's De re Mctallica, p. 429, n. 57.
- 5. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, IX, p. 339.
- A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W.M.F. Petric, p. 43.
- J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès int. de Géog., Le Caire, 1925, IV (1926), p. 254.
- R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 99.
 - 9. Pliny, XXXIII; 33, 34.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III,
 119.
- H. Gauthier, l'Egypte pharaonique, in Précis de l'histoire d'Egypte, I, p. 100.
- C.G. Fink and A.H. Kopp, Ancient Egyptian Antimony Plating on Copper Objects, in Metropolitan Museum Studies, IV (1933), pp. 163-7.
- 13. C.G. Fink, Chemistry and Art, in (a) Industrial and Engineering Chemistry, 26 (1934), p. 236, and (b) Chemistry and Industry, 53 (1934), pp. 216-20.
 - 14. H.C.H. Carpenter, in Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
- J.H. Gladstone, On Copper and Bronze of Ancient Egypt and Assyria, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34.
- 16. G.B. Phillips, The Composition of Some Ancient Bronze, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.

- 17. M. Berthelot, in Recherches sur les origines de l'Egypte, J. de Morgan, I, pp. 223-9.
- C.G. Fink and C.H. Eldridge, The restoration of Ancient Bronzes and other Alloys, pp. 15-7.
- G. Brunton and G. Gaton-Thompson, The Badarian Civilization, pp. 7, 27, 33, 41.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 56, 60, 71.
- 21. E.R. Ayrton and W.L.S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, pp. 18, 19, 21, 32, 33.
 - 22. W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 24.
- D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 16, 18, 20, 21, 23, 24.
- W.M.F. Petric and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 14, 20-1, 27-9, 45, 47, 48, 54.
 - 25. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 25, 26, 47.
 - 26. -- W.M.F. Petrie, Tools and Weapons.
- 27. --- G.A. Reinsner, Early Dynastic Cemeteries of Nag-ed-Der, I, pp. 127, 128, 134.
- W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 427-37.
- C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in Report of the British Association, 1928.
- 30. H.H. Coghlan, Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper, The Antiquaries Journal, XXII (1942), p. 24.
- 31. J. Ball, The Geog. and Gool, of South-Eastern Egypt, p. 353.
 - 32. T.A. Rickard, Man and Metals, I, pp. 105, 106, 108.
 - T.A. Rickard, op. cit., I, p. 96.
- T.A. Rickard, The early use of the Metals, in Journal Inst. Metals, XLIII (1930), p. 305.

- E.A. Marples, The Copper Axe, in Ancient Egypt, 1929, p. 97.
 - 36. H.H. Coghlan, op. cit., p. 22.
- 37. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 216-39.
- W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 18, 19, 27, 46-53, 154-62.
- J. Ball, The Goog. and Geol. of West-Central Sinai,
 pp. 11, 13, 163, 188, 190, 191.
- 40. T. Barron, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (Western Portion), pp. 40-5, 166-9, 206-12.
- Mines and Quarries Department, Egypt, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 36, 38.
 - 42. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 51.
 - 43. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 52.
 - 44. W.M.F. Petric, op. cit., p. 162.
- R.F.S. Starr and R.F. Butin, Excavations and Protosinaitic Inscriptions at Scrabit el Khadem, 1936, p. 20.
 - 46. T. Barron, op. cit., pp. 166, 208.
- 47. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), pp. 95, 102.
- 48. A.H. Gardiner and T.E. Peet, The Inscriptions of Sinai, I, pp. 7-16.
 - T. Barron, op. cit., pp. 167, 206.
 - 50. J. Ball, op. cit., pp. 190, 191.
- 51. W.F. Hume, The Topog, and Geol, of the Pen. of Sinai (South-Eastern Portion), pp. 118, 119.
 - Eickard, Man and Metals, I, pp. 196-7.
- W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt,
 p. 37.
- T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 33, 259.
 - 55. J. Wells, Report of the Dept. of Mines, 1906, p. 34.

- W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 41, 56.
- W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 837-42.
- C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 24; J. Ball, The Geog. and Gool. of South Eastern Egypt, p. 353.
- 59. E. Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraischen Arabien, p. 266.
- Anon., The Copper of Sinai, in Mining and Scientific Press, Sept. 1919, pp. 429-30.
- 61. H. Bauerman, Quart. Journal Geological Society, XXV (1869), p. 29.
- T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, June 20th, 1925, p. 1006.
 - 63. R. Allen, Copper Ores, p. 1.
 - 64. J. de Morgan, Prehistoric Man, p. 114.
- R. Lepsius, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai, p. 348.
 - 66. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 40.
- 67. Alan Rowe, Three New Stelae from the South-Eastern Descrt, Annales du Service des Antiquités de l'Egypte, XXXIX (1939), pp. 188-91.
- 68. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-10, p. 5.
- A.E.P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1910, pp. 525-7.
- W.B. Emery and L.P. Kirwan, The Excavations and Survey between Wadi Es-Sebua and Adindan, 1929-1931, I, pp. 26-44.
 - 71. Strabo, VII: 2, 2.
 - 72. Diodorus, 1:3.
 - J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 790.

- 74. II, 459, 460, 462, 490.
- 75. II, 512.
- 76. II, 45, 104, 175, 614, 755; III, 217, 537, 910.
- 77. II, 274.
- 78. II, 493, 511, 521.
- G.A. Wainwright, Alashia = Alasa; and Asy, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913 (Original paging not given in reprint).
- 80. S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 191, 199, 205.
- J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II,
 38.
- J.E. Quibell and W.M.F. Petrie, Hierakonpolis, I,
 7.
 - 83. Brunton, Mostagedda, pp. 6, 34. .
 - 84. W.M.F. Petrie, op. cit., pp. 48-9, 61, 161.
- C.T. Currelly, W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 242-3.
- 86. H.H. Coghlan, The Antiquaries Journal, 22 (1942), p. 27.
- 87. H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, July 1939, No. 92.
- A. Lucas, Glazed Ware in Egypt, India and Mesopotamia, Journal of Egyptian Archaeology, XXII (1936), p. 156.
- See Journal of Egyptian Archaeology, No. 31 (1945), pp. 96-7.
 - 90. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 116.
- 91. W. Gowland, The Mctals in Antiquity, Journal Royal Anthrop. Inst., XLII (1912), p. 241.
- G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 67; Pl. XLI
 (25).
- W.M.F. Petrie, (a) Researches in Sinai, pp. 51, 162;
 Pl. 161; (b) Tools and Weapons, p. 61.

- 94. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 100.
 - 95. J. de Morgan, op. cit., I, p. 229.
- 96. H.C.H. Carpenter, An Egyptian Axe Head of Great Antiquity, Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
 - 97. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134.
- 98. P.E. Newberry, The life of Rekhmara, Pl. XVIII. N. de G. Davis, (a) The Tomb of Puyemre, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Two Brothers, Pl. X. N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Ameumose and Another, Pl. XII.

See also the following-named Sixth, Twelfth and Eighteenth Dynasty tombs: N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIV; II, Pls. X, XIX. P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 32. P.E. Newberry, Beni Hasan, II, Pls. IV, VII, XIV. N. de G. Davies, The Tomb of Two Officials, Pl. VIII; The Tomb of Two Sculptors, Pl. X; The Tomb of Puyemre, Pls. XXIII-XXV.

- 99. C.H. Desch, The Tempering of Copper, Discovery, VIII (1927).
- 100. Sir R.A. Hadfield, Mctallurgy of Iron and Steel, 1922, p. 44.
 - 101. T.W. Richards, Mycerinus, G.A. Reisner, p. 232.
- لم یکن تمالا بیبی أفد مانیل من نوعهما فی مصر (ذیسجل حجر 102. پالیمو نصاً عن صنم تمثال من التجاس لحم ستصوی أحد ملوك الأسرة الثانية R.H. Hall, The Art of Egypt through the Ages, edited by Sir

E. Denison Ross, p. 17.

(K. Sethe, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 233-6).

- 103. G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, Eng. trans. 1910, p. 73.
 - 104. J.H. Gladstone, Dendereh, W.M.F. Petrie, pp. 61-2.
- 105. F.B.R. Tôd (1934-36), Fouilles de l'Inst. Franç. d'Arch. Orient. du Caire, XVII (1937), pp. 119-20.

- 106. G.A. Reisner, The Tomb of Hetep-heres, Bull. Mus. of Fine Arts (Special Number) Boston, XXV (1927), p. 31.
- 107. -- H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 69.
- 108. W.M.F. Pctrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 99.
- C.G. Fink and A.H. Kopp, Metropolitan Meseum, Studies, IV (1933), pp. 164-5.
- 110. -- Sir R. Mond and O.H. Myers, The Bucheum, I, p. 107.
- 111. W.M.F. Petric, (a) Social Life in Ancient Egypt, pp. 149-50; (b) Egyptian Architecture, p. 31.
- --- W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p 100.
 - 113. T.A. Rickard, op. cit., pp. 131, 134.
- 114. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VII, p. 355. Vickers (C. Vickers, Metals and their Alloys, 1923, p. 294), quoted by Rickard (T.A. Rickard, The Primitive Smelting of Copper and Bronze, in Trans. Inst. Mining and Metallurgy, 1934-35, p. 247) gives lower figures, namely 1,040° C., 994°C., and 944°C. respectively.
 - 115. T.A. Rickard, op. cit., p. 132.
- 116. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in British Association Report for 1928, pp. 437-41.
- 117. H.J. Plenderleith, in Ur Excavations, II, The Royal Cemetery, C.L. Wolley, p. 290.
 - 118. G.M. Davies, Tin Ores, p. 86.
- 119. - C.H. Desch, Third Report of the Sumerian Committee, in Report of the British Association, 1930.
- 120. C.H. Desch, Excerpt Trans. Newcomen Society, XIV, 1933-34.
- A. Lucas, Notes on the Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 106-7.

- 122. W.M.F. Petrie, Mcdum, p. 36; J.H. Gladstone, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), pp. 224-5.
- 123. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
- 124. J. dc Morgan, Recherches sur les origines de l'E-gypte, pp. 211-2.
- 125. M. Berthelot, Etude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 135, 139.
- 126. C.H. Desch, Report of the British Association, 1933.
- 127. G.B. Phillips, The Composition of some Ancient Egyptian Bronzes, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
 - 128. J. de Morgan, op. cit., p. 204.
- 129. J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 43, 143, 144.
- 130. H.E. Winlock, The Treasure of El Lahun, pp. 62, 63, 73, 74; G.A. Wainwright, Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; Man, XIV (1944), No. 75.
- A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 175.
- 132. A. Scott, Appendix IV, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 205.
- 133. G.A. Wainwright, Egyptian Bronze-Making Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; 18 (1944), pp. 100-2.
- 134. See C.C. Edgar, (a) Greek Bronzes, pp. ii, iii; (b) Greck Moulds, pp. vi-xi; G. Roeder, Die Technische Herstellung der Bronzewerke, pp. 187-208, in Agyptische Bronzewerke; also P. Coreman's review of Roeder's hook in Chronique d'Egypte, No. 25, 1938, pp. 125-7.
 - 135. British Museum Quarterly, XI (1936), p. 32.
- 136. W.M.F. Petric, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101.
- 137. C.C. Edgar, Greek Bronzes, p. ii. See also C.G. Fink and A.H. Kopp, Technical Studies, 7 (1939), pp. 116-7.

- W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 102.
- H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 39-40.
- 140. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 37; Pl. XVIII.
- 141. N. and N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XI; N. de G. Davies, The Tomb of Puyemre at Thebes, Pl. XXVI.
- H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 55.
- 143. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, p. 24.
- C.L. Woolley and R.D. Randall-MacIver, Karanog, pp. 62,66.
- C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, pp. 115, 157, 159, 165.
- 145. A. Llewellyn, in Bull. Institution of Mining and Metallurgy, 352 (1934), p. 23.
- 146. Stanley C. Dunn, Notes on the Minerals Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan, p. 13.
 - 147. Herodotus, III: 114.
- 148. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, 1925, p. 1008.
- 149. P.C. Stewart, quoted by W.F. Hume in A prelim. Rept. on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, p. 54.
- 150. R.H. Greaves and O.H. Little, The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geol. Congress, South Africa, 1929, pp. 123-7.
- 151. R.H. Greaves and W.F. Hume, in W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 723-60.
- 152. Mines and Quarries Dept., (a) Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 23, 50; (b) Report for 1928, pp. 24-5, 44.
- 153. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç du Caire, XVII (1937), pp. 116-8.

- 154. W.M.F. Petric, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 83.
- 155. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 1925, p. 57.
- 156. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, 1901, p. 27; Pl. IX.
- 157. --- H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, 1927, pp. 14-5.
- 158. H. Peake, Article "Gold" in Ency. Brit., 14th. cd. (1929), Vol. 2, p. 252.
 - 159. G. Heard, The Emergence of Man, p. 161.
- 160. J.L. Myers, The Discovery and Early Use of Metals, in Early Man, 1931, p. 143.
- J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry,
 XI. p. 1.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., I, 520, 521.
 - 163. II, 263, 373, 502, 514, 522, 526, 652, 774, 889.
 - 164. III, 37, 116, 274, 285, 286.
 - 165. IV, 30, 33, 34, 228, 409.
 - 166. III, 584.
 - 167. IV, 26.
 - 168. IV, 770.
 - 169. J.E. Quibell, El Kab, p. 7.
 - 170. Diodorus, III: 1.
- 171. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 25.
- 172. E.S. Thomas, Notes on the Mining Industry of Egypt, in Cairo Scientific Journal, III (1909), p. 112.
- 173. J.H. Breasted, op. cit., IV, 228, 231, 245, 285, 327, 331, 343, 385, 386, 389, 408, 491, 498.
 - 174. IV, 610.
- 175. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 94.
 - 176. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 16-9; Pl. I.
- 177. C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, App. I, pp. 140-1.

- 178. G.A. Reisner, in Bull. of the Museum of Fine Arts, Boston, XXV (1927), special supplement; XXVI (1928); XXX (1932).
- 179. -- W.M.F. Petric and J.E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11; J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 27.
- 180. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894 and 1894-5.
 - 181. G. Brunton, Lahun I, The Treasure.
- 182. A.M. Lythgoe, The Treasure of Lahun, in Bull. Met. Mus. of Art. New York, II, 1919.
- 183. Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I.
- 184. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II,
 - 185. G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134.
 - 186. P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI.
 - 187. P.E. Newberry, The Life of Rckhmara, Pl. XVIII.
- 188. C.R. Williams, (a) op. cit., (b) Bull. Met. Museum of Art, New York, X (1915), pp. 117-9.
- 189. E. Vernier, (a) Bijoux et orfèvreries; (b) La bi-jouterie et la joaillerie égyptiennes, in Mem. de l'Inst. Franç. de l'Archéol. Orient. du Caire, II, 1907.
- 190. -- W.M.F. Petrie, (a) The Royal Tombs, II, pp. 17-9;(b) Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, pp. 83-96.
- 191. Sir Ed. Thorpe, A Dict. of Applied Chemistry, 1912, III, p. 781.
 - 193. C.M. Firth and J.E. Quibell, op. cit., p. 141.
- 194. A.P. Lauric, Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, in The Analyst, LVIII (1933), p. 468.
 - 195. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 36.
 - 196. W.M.F. Petrie, Abydos, II, p. 32; Pl. XXI.
 - 197. G. Brunton, Qau and Badari, Π, p. 12.
 - 198. G. Brunton, op. cit., I, pp. 34, 66.

199. — Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33; Pl. IV.

200. — A. Lucas, Appendix II, p. 172, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.

Theodore M. Davis, The Tomb of Queen Tîyi, p. 40.
 A. Lucas, in Annales du Service, XXIV (1924),
 pp. 15-6.

203. — E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 240-1, 378-9; Pls. LXIII, LXXVII.

204. — Theodore M. Davis, The Tomb of Siptah: The Monkey Tomb and the Gold Tomb. Plate without number entitled "Gold Bracelets and Ornaments of Queen Taousret",

205. — A. Lucas, Appendix II, p. 174, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.

206. — R.W. Wood, The Purple Gold of Tut-ankhamûn, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 62-5.

وعينة الدهب التي لونهما الأستاذ وود موجودة بالنجف الصرى . 207. — J.H. Breasted, op. cit., I, 161; II, 272.

208. — II, 298, 387.

209. — II. 374, 377.

210. - II, 654.

211, - III, 403.

212. -- IV, 28.

213. — W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 164.

214. - Pliny, XXXIII: 23.

215. - Sir T.K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915, p. 84.

216. — Phillips, Gold and Silver, 1867, p. 2.

217. — T.A. Rickard, Man and Metals, II, p. 846.

218. — W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt: Geology of Egypt, II, Part III, pp. 848-52.

219. — W.F. Hume, Explan. Notes for the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9.

- W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, 1937,
 851.
- 221. -- L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès intern. de Géog., Le Caire, 1925, III (1926), pp. 164-5.
- 222. Sir R. Hadfield, Sinhalese Iron and Steel of Ancient Origin, in Journal of the Iron and Steel Institute, 1912, pp. 134-86, 149, 150, 169, 182.
- 223. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'E-gypte, pp. 213, 214; H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 85-112.
 - 224. Herodotus, II : 125.
 - 225. Herodotus, VII: 69.
- 226. C.A. Wainwright, in The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W.M.F. Petrie and others, pp. 15-6.
- 227. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the Brit. Assn., in Report of the Brit. Assn., 1928.
 - 228. H. Vyse, The Pyramids of Gizch, I, pp. 275-6.
- 229. C. Hawkes, Early Iron in Egypt, Antiquity, X (1936), p. 356.
- 230. Dows Dunham and W.J. Young, An Occurence of Iron in the Fourth Dynasty, Journal of Egyptian Archaeology, 28 (1942), pp. 57-8.
- 231. G. Maspero, Guide au Musée du Boulaq, 1883, p.
 296.
 - 232. W.M.F. Petrie, Abydos, II, pp. 32-3.
- 233. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
 - 234. C. Hawkes, op. cit., pp. 356-7.
- 235. G. Brunton, Annales du Service, XXXV (1935), p. 214.
- 236. D. Randall-MacIver and C.L. Woolley, Buhen, pp. 193, 211; Pl. 88.

- 237. --- G.A. Wainwright, The Coming of Iron, Antiquity, X (1936), pp. 5-24.
 - 238. G. Maspero, op. cit., p. 296.
- 239. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 109, 122, 135; Pls. LXXVII, LXXXII, LXXXVII; III, pp. 89-90; Pl. XXVII.
- 240. G.A. Wainwright, Iron in Egypt, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), p. 7.
 - 241. W.M.F. Petric, Six Temples at Thebes, pp. 18-9.
- 242. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39; Nebesheh and Defenneh, p. 77.
- 243. J.P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p. 7;
 C.C. Edgar, Four Petric Papyri Revised, Studies Presented to
 F. Ll. Griffith, pp. 211-2.
 - 244. C.C. Edgar, Papyri Zenon IV, No. 59782.
- 245. G.A. Wainwright, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 3-15.
 - 246. J.H. Breasted, op. cit., II, 557.
- 247. S.A.B. Mercer, The Tell-El-Amarna Tablets, 1939, Vol. I, pp. 81, 83, 85, 87, 137.
 - 248. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39.
- 249. T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 44, 51, 86, 221, 222, 225, 239, 257.
- 250. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt, p. 8.
- 251. J. de Morgan, Cat. des monuments et inscriptions de l'Egypte antique, I, pp. 139-41.
- 252. P. Bovier-Lapierre, Note sur le traitement métallurgique du fer aux environs d'Assouan, in Annales du Service, XVII (1917), pp. 272-3.
- 253. H. Louis, Iron Manufacture and Heat Generation, in Nature, 123 (1929), p. 762.
- 254. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 144. See also H.H. Coghlan, Prehistoric Iron Prior to the Dispersion of the Hittite Empire, Man, No. 59 (1941). Also No. 63 (1941).

- 255. E. Amélineau, Fouilles d'Abydos, 1899, p. 275.
- 256. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 27.
- 257. Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 24; W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9; Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 856.
- C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 259. T.C.F. Hall, Lead Ores, p. 63.
 - W.M.F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49.
- 261. J.E. Quibell and A.G.K. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side, p. 7. Also one of First Intermediate period found by Brunton.
- 262. L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Sahu-Re, I, pp. 76-7; Fig. 102.
 - 263. E.A. Gardner, Naukratis, II, p. 29.
- 264. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog. Le Caire, avril, 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 265. A.P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 266. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 103.
 - 267. J.H. Breasted, op. cit., II, 460, 462.
 - 268. II, 471, 491, 509.
 - 269. II, 494, 521.
- G.A. Wainwright, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913.
- 271. Berthelot, Sur les métaux égyptiens, in Monuments et Mémoire Piot, VII (1900), p. 132.
- 272. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 23; W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 66.
 - 273. G. Maspero, The Dawn of Civilization, 1901, p. 493.
- 274. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 27.

- F.W. Moon, Prel. Geog. Rept. on St. John's Island,
 16.
- F. Gailliaud, Voyage à Méroé au Fleuve Blanc, XII (1826), p. 19.
- 277. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Appendix II; A. Lucas, p. 175; J. Newton Friend, The Silver Contents of Specimens of Ancient and Mediaeval Lead, in Journal, Institute of Metals, XLI (1929), p. 106.
- C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 279. W.M.F. Petric, Prehistoric Egypt, pp. 27, 43.
- 280. G.A. Reisner, The Tomb of Queen Hetep-heres, in Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), special number.
- 281. P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Scrvice, XXXIX (1939), pp. 529-39; G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541-7.
- 282. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 5.
 283. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 16.
- 284. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouillos de l'Inst. Franç, du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tod, Chronique d'Egypte, 1937, pp. 21-6.
 - 285. J.H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 286. II, 485.
 - 287. II, 482.
 - 288. II, 447, 491, 518, 820.
 - 289. II, 584.
 - 290. II, 459, 490.
 - 291. III, 116, 274.
 - 292. III, 420.
 - 293. -- III, 434.

- 294. III. 584.
- 295. C.J. Alford, A report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt, 1900, Appendix.
- 296. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, III, p. 299.
 - 297. Herodotus, VII: 144.
 - 298. Xenophon, Essay on the Revenue of Athens, IV.
 - 299. Aristotle, Constitution of Athens, XLVII.
- H.A. Karajian, Mineral Resources of Armenia and Anatolia, pp. 140-60.
- 301. -- D. Ghambashidze, Mineral Resources of Georgia and Caucasia, pp. 44-9.
- 302. Moustafa Khan Fatch, The Economic Position of Persia, p. 32.
- 303. Geog. Section, Naval Intell. Division, Admiralty, London, Geology of Mesopotamia and its Borderlands, p. 69.
 - 304. Pliny, XXXIII: 46.
- 305. E. Vernier, La bijouterie et la Joaillerie Egyptiennes, Mém. de l'Inst. Franç. d'Arch. Orientale du Caire, II, (1907), pp. 28-31; Pl. XXIV (2).
- 306. M. Berthelot, Mon. et Mém. Piot, VII (1900), pp. 121-41; Pls. XII, XIII.
- 307. G. Brunton, Qua and Badari, I, p. 69; Pl. XVIII (10).
- 308. A. Lucas and B.F.E. Keeling, The Manufacture of the Holy Carpet, in Cairo Scientific Journal, VII (1913), pp. 129-30.
- 309. General reference: G.A. Wainwright, A Hoard of Silver from Menshah, Girga Mudiriah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 120-9.
- 310. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 104.
- 311. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), p. 226.

 E.R. Ayrton, C.T. Curelly and A.E.P. Weigall, Abydos, III, p. 50.

313. — C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, pp. 29, 92.

314. — B. Neumann and G. Kotyga, Z. für angew. Chcm., 1925, pp. 776-80, 857-64.

315. - H.D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 34, 45.

316. — A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, pp. 176-7.

317. — A.H. Church, Chemical News, 1877, p. 168.

318. — C.L. Woolley and D.R. Randall-MacIver, Karanog, III, p. 67.

319. — F.G. Kenyon, Greek Papyri in the British Museum, I, pp. 91, 93, 97, 99.

320. — B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VI, pp. 268-9.

321. — J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV, 245, 302, 385, 929.

غير أن برستبد ذكر أن مني الـكامة التي ترجمت بقصدير مفكوك فيه .

322. — Iliad, XI:25, 34; XVIII:474, 565; XX:271; XXI:592; XXIII:503, 561.

323. — Numbers, 31; 22; Isaiah, I: 35 (The R.V. gives the alternative reading "alloy"); Ezekiel, 22: 18, 20; 27: 12.

324. - Herodotus, III: 115.

325. - Diodorus Siculus, V: 2.

326. — De Bello Gallico, V: 12.

327. - Strabo, III: 2, 9; 5, 11; XV: 2, 10.

328. - Pliny, IV: 30, 34, 36; VII: 57; XXXIV: 47, 48.

329. — W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sca. pp. 33, 42, 45.

330. — W.M.F. Petrie, Medum, p. 44.

331. — W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101; H.C. Richardson, American Journal of Archaeology, XXXVIII (1934), p. 555.

332. — A. Lucas, Notes on The Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 100-1.

- 333. A. Lucas, op. cit., pp. 100, 108. See also O.G.S. Crawford, Antiquity, XII (1938), pp. 79-81; H. Field and E. Prostov, Antiquity, XII (1938), pp. 341-5.
- 334. G.A. Wainwright, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 29-32. See also G.A. Wainwright, Early Tin in the Aegean, Antiquity, 18 (1944), pp. 57-64.
 - 335. A. Lucas, op. cit., XIV (1928), p. 100.
- 336. I.M. Toll, The Mineral Resources of Syria, in Eng. and Mining Journal, CXII (1921), p. 851.
 - 337. Posidonius, III : 2, 9.
 - 338. Pliny, XXXIV: 47.
 - 339. Diodorus, V: 2.
 - 340. G.M. Davies, Tin Ores, pp. 28, 29.
 - 341. A. Lucas, op. cit., p. 98.
 - 342. A. Lucas, op. cit., p. 107.
- 343. F.W. von Bissing, Journal of Hellenic Studies, LII (1932), p. 119.
 - 344. Called Eski Shehr by Wainwright (op. cit., p. 29).
 - 345. Pliny, XXXV: 42.
- 346. H.J.L. Beadnell, Dakhla Oasis, Its Topog. and Geology, pp. 100-1.
 - 347. H.J.I. Beadnell, An Egyptian Oasis, pp. 220-3.
- 348. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in the Geographical Journal, LXXX (1932), p. 372.
- 349. For a chemical analysis, see G. Hogan, Note on the Deposits of Aluminium sulphate at Kharga Oasis, Egyptian Water Supplies Report and Notes of the Public Health Laboratorics, Cairo, 1920, pp. 11-2.
- 350. Magrizi, Description topographique et historique de l'Egypte, in Mém. de la mission arch. franç. au Caire, 1900, pp. 17, 691, 697, 698.
- 351. Stanley Lane-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages, p. 304.
- 352. --- W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, Part I, Aegyptiaca, p. 428.

- 353. This account apparently is taken from Girard (P. S. Girard, Mém. sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, Description d'Egypte, Etat moderne, II, p. 623).
 - 354. Herodotus, II: 180.
 - 355. Pliny, XXXV: 52.
 - 356. Dioscorides, V: 123.
- 357. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, II (1890), pp. 131-6.
- 358. A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, XVII, No. 2116; B.P. Grenfell and A.S. Hunt, op. cit., XII, No. 1429.
- 359. M. Toch, The Pigments from the Tomb of Perneb, in Journal Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 360. C.R. Williams, The Decoration of the Tomb of Per-neb, p. 27, No. 34.
 - 361. A. Wiedemann, Cobalt in Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XV (1892-93), pp. 113-4.
 - 362. C.R. Williams, op. cit., p. 27, No. 29.
 - 363. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 222.
 - 364. W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 40.
 - 365. J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.
 - 366. G.A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 367. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 29, 44, 45, 48.
 - 368. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 41-2.
- 369. J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 50.
 - 370. J.E. Quibell, Archaic Objects, p. 304.
- 371. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 372. British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904.
 - 373. University College, London, Museum No. 4431 A.

The Analytical Report was kindly shown by Professor S.R.K. Glanville.

374. — University College Museum, Nos. 4796 A and 5662.

375. — Nos. 1895-992, Ashmalean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.

376. — Nos. 1895-991, Ashmolean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.

377. — W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 40.

378. — W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 112, 114, 162, 165.

379. - W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.

380. — G. Steindorff, Aniba, I, p. 51.

G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 290.

382. — C.A. Mitchell, Graphites and other Pencil Pigments, in The Analyst, XLVII (1922), p. 380.

383. — Mines and Quarries Department, Report for 1928, p. 12.

384. — W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 49.

385. - W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.

386. — W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.

387. — C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-11, pp. 201, 209, 210.

388. — G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, pp. 272-80.

389. - W.M.F. Petrie, Koptos, p. 26.

تتجت إحدى هذه البحيرات جزئياً ، إن لم بكن كلياً ، من المياه . 390.

المتخافة عن المسنع

391. — A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), p. 2.

392. — General Andréossy, Mémoire sur la vallée des lacs (السنامات — ۲۹ د

de Natroun, in Description de l'Egypte, I (Paris, 1809), Etat moderne, p. 281.

393. — C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt (1780), trans. H. Hunter, II (1807), p. 139.

394. — L. Gmelin, Handbook of Chemistry, trans. H. Watts, III (1849), p. 78.

395. — C.S. Sonnini, op. cit., I, p. 324.

396. — W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, pp. 39-42.

397. — G. Schweinfurth, Die Umgegend von Schaghab u. El-Kab (Ober-Agypten), in Zeitschrift der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin (1904), pp. 575-9.

398. — G. Schweinfurth and L. Lewin, Beiträge Z. Topographie u. Geochemic des ägyptischen Natron-Tals, in op. cit., XXXIII (1898), pp. 1-25.

399. — Somers Clarke, El-Kab and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII, p. 17.

400. — S. Lande-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages (1901), p. 304.

401. - W.G. Browne, op. cit., pp. 187-8.

402. — J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, p. 306. See also G.M. Murray, The Road to Chephren's Quarries, The Geographical Journal, XCIV (1939), p. 97.

403. — H. Gauthier, Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, V, p. 56. H. Brugsch, Dictionnaire géographique de l'Ancienne Egypte (1879), pp. 150, 496-7. A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 116, 117, 120.

404. — H. Gauthier, op. cit., III, p. 99. H. Brugsch, op. cit., pp. 45, 355.

405. - J.H. Breasted, op. cit., IV, 148.

406. - II, 518.

407. — Strabo, XVII: 1, 22, 23.

408. - Pliny, XXXI: 46.

- 409. G. Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens (1859), Maps i, ii, viii, xv, xvi.
 - 410. J. Perthes, Atlas Antiquus (1879), Tab. 3.
- J. Dumichen, Zur Geographie des alten Agypten (1894), Map. viii.
- 412. A.J. Butler, The Arab Conquest of Egypt, 1902, p. 21.
- باء هذا في خطاب إلى الدكتور هبوم وقد سمح لى بالاستفادة منه، وانظر أيضاً ... H.G. Evelyn White, The Monastries of the Wadi Natrun, II (1932), pp. 17-42.
 - 414. (White, op. cit., p. 22)
 - يظن هوايت أن القصود بممهيس هنا هو موممهيس
- 415. J.H. Breasted, op. cit., IV, 865; A.M. Blackman, Some Notes on the Ancient Egyptian Practice of Washing the Dead, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 118-20.
- 416. A.M. Blackman, The House of the Morning, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 156-7, 159, 161-3.
 - فى مصر يمضغ البعض النطرون مع النبغ في الوقت الحاضر
- 417. British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections (1930), p. 5; E.A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians (1914), pp. 14, 38, 218.
- وجد بمفيرة نوت عنخ آمون نطرون عنلوط براتنج صمنى يكاد يكون من المحقق أنه كان بخوراً .
 - طَبْقاً لما ذكره بليني (46: XXXX) استخدم المصريون التطرون .418 في طبو الفجل. وهو يستخدم في الوقت الحاضر على نطاق ضيق في طبو بعض الحضر.
- 419. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, pp. 412, 491; C.P. Bryan, The Papyrus Ebers (1930), pp. 18-9, 22, 56, 60, 64, 88, 100, 104-5, 115, 130, 159-60, 165.
- 420. C.C. Edgar, Papyri Zenon III, No. 59304. Sonnini mentions the use of natron for the same purpose in his time (C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, 1807, trans. H. Hutter, I, pp. 321-2.
- 421. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.

- 422. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty (1927), p. 148.
- 423. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), pp. 15-6.
 - 424. G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 425. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, p. 412.
 - 426. Herodotus, II, 86-8 (The Loeb Classical Library).
- 427. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V:130, 131.
 - 428. G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 78.
 - 429. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, p. 257.
- 430. F.W. Moon and H. Sadek, Top. and Geol. of Northern Sinai, I, p. 75.
 - 431. Proverbs, 25:20.
- 432. Robert Boyle, Experiments and Notes about the Production of Chemical Principles, 1680, p. 30.
 - 433. Pliny, XXXI, 39, 41, 42.
 - 434. Dioscorides, V: 129.
- 435. K.C. Bailey, The Elder Pliny's Chapters on Chemical Subjects, I, p. 168.
 - 436. Herodotus, II: 12, 15, 62.
- 437. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 149.
 - 438. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 34.
 - 439. W.M.F. Petrie, Nebeshch and Defenneh, p. 75.
- 440. Nos. J. 71593 A, B, C. L. Keimer, Perles de collier en soufre fondu, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 203-8.

البائبالثانيعيثتي

التحنيط

كانت أقدم وسيلة للتخلص من جئث الموتى فى مصر دفنهـا فى الارض، ويرجع تاريخ استمال هذه الوسيلة إلى العصر الانبوليثى إذ لم يعثر حتى الآن على جثث من العصر البالبوليثى ولا على أبة مقابر منه على فرض وجودها.

وفي جو حار كجو مصر إذا كانت المتهرة محفورة في رمل مساى ، وكانت قليلة الغور بحيث تقع فوق أعلى منسوب للدياه الجوفية ، يصبح الرمل المعرض لاشمة الشمس شديد الحرارة فيؤدى إلى تبخر ماء الجئة تبخراً بطيئاً من خلاله ويتركها بعد ذلك جافة ومعقمة تقريباً ، وفي حالة تسمع بأن تبقي إلى الأبد إذا ما حفظت جافة . وبناء على ذلك يكون دفن الجثث دفناً بسيطاً في قبور قليلة الممق في الصحراء وسيلة تاجعة لحفظها ، غيراً له إذا كان القبر قريباً جداً من سطح الارض ، أو لم يكن عمينا بطريقة ما كوضع صخور فوقه مثلا فإر.

وفى العصر الانبوليثى وعصر ما قبل الاسرات كانت الجثث تدفن فى قبور قليلة العمق تقع على حافة الصحراء بعد المنطقة المنزرعة مباشرة، وكانت تلف عادة فى جلود الحيوانات أو بعض طبات فصنفاصة من الكتان . ولكن الحال قد تغير وبطنت إما بقوالب من المدّبنالمجفف فى الشمس أو بالحشب، كما كانت تفعلى غالبا بقركيب علوى (Super Structure) ، وبدلا من الفضافاض الذى كان يوضع سابقا على الجثة أصبحت تلف لفا محكم بلغائف من الكتان زاد احكامها فيها بعد ، إذ كانت تخصص لكل طرف من أطراف الجسم لفائف تلها لفائف أخرى للجسم لفائف تلها لفائف

والثانية٬ والثالثة٬ على التوالى ، وعصورها جميعاً سابقة لمعرفة القدماء بالتحنيط .

وعلاوة على لف الجثث لها منتظا بلفائف عديدة ، ودفنها في مقبرة أكبر واعقى ، اتخذت وسائل أخرى على اعتقاد أنها تزيد في المحافظة عليها ، وهي تشمل وضع الجثة أولا في تابوت خشى، ثم بعد ذلك في تابوت آخر من الحشب أو من الحجر، وهكذا حتى بلغ أقصى حد لذلك في مقار ملوك الدولة الحديثة ، كا هو ممثل الحجر، وهكذا حتى بلغ أقصى حد لذلك في مقار ملوك الدولة الحديثة ، كا هو ممثل اللفائف الكتانية وموضوعة داخل ثلاثة تو ابيت على شكل مومياه ، ثم في تابوت من الحجر ثم في أربعة مقاصير . ومن الواضح أن هذا النظام كان قد أصبح في عهد هذا الملك نظام كان قد أصبح في وتنظيمه ، واضافة لهائف جديدة ، وعمل التو ابيت وغيرها عا تصوروه من وسائل الوقاية ، كل ذلك كان من العوامل التي تطل في المدة اللازمة لجفاف الجثة وتقال درجة حفظها . ولما كانت المقيدة الدينية الحاصة بالحياة الاخرى تتطلب حينذاك درجة حفظها . ولما كانت المقيدة الدينية الحاصة بالحياة الاخرى تتطلب حينذاك وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصير (Embalming) أو التحنيط (Mummification)

والكلمة الانجليزية Embalm هشتقة من العبارة اللاتينية Embalm ومعناها محفظ في البلسم Balsam or Balm وكان منا هو الواقع فعلا. أما الكلمة الفارسية Mummi فيتحتمل أنها اشتقت من الكلمة الفارسية Mummi ومعناها قار العالمة و قد اطلقت في عصر متأخر على الجنث المحنطة في مصر على اعتقاد أن القار قد استخدم دائماً في تحنيطها ، وهو اعتقاد عاطي. تتج من أن هذه الجنث كانتسوداه اللون بحيث تظهر وكا نها كانت قد نقمت في القار، والقار لم يستخدم في هذه العملية وإن كان قد وجد في مومياء واحدة يرجع تاريخها إلى العصر الفارسيء. على أنه في كثيرنما فحصته من موميات العصور الاولى لم أجد دليلا على وجود القار فها.

ولمساكان قدماء المصريين يعتقدون أن الروح التي تركت الجسد عند الوفاة ستعود وتتحد به ثانية ، فقد كان من الأهمية بمكان ألا يكتون إلمحافظة على الجثة ، بلكان من الضرورى أيضاً أن محافظ بقدر الامكان على شكلها كماكان في الحياة ، ومن ثم كان هذان الغرضان الهدفين الاساسيين للتحنيط . أما الوسائل التي اتبعت لتحقيقهما فقد تغيرت في مختلف العصور كما تفاوتت أيضاً درجة النجاح التي وصلوا إليها في سبيل ذلك

ولا يعرف بالضبط متى بدأ المصريون القدماء في ممارسة فن التحنيط ، ولكن أول دليل قاطع يدل على ذلك يرجع إلى أوائل الاسرة الرابعة ،إذ وجد •ن ذلك العصر صندوق أحشاء الملسكة حتب حرس (والدة الملك خوفو باني الهرم الاكبر بالجيزة) محتويا على حزم (ملفوفة في قماش من الكتان) لمـا يكاد يكون من المحقق أنه الاحشاء مغمورة في سائل قمت تتحليله فوجدته يتكون من محلول مخفف لملح النطرون (حوالي ٣ /) و يحتوى على الشوائب العادية وهي كاوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم° .ومن الواضح أن هذا يدل على أن الجثة كانت قد حفظت أيضاً . ولكن التابوت الذي كان بحب أن توجد الجثة بداخله قد وجد فارغاً ، ومن المحتمل جداً أن يكون لصوص المقار قد أخرجوها من التابوت وأتلفوها وهم سحثون عن الحـل التي كانت مدفونة مع الملـكة. وكانت توجــد مومياً مصرية في لندن أفي متحف الكلية الملكية للجراحين من الاسرة الخامسة ولكمها دمرت في أثناء غارة جوية في سنة ١٩٤١ . وقد ظل المصريون يمارسون عملمة التحنيط منذ عهد تلك الآسرة إلى أوائل العصر المسيحي، غير أنه ظل مدة طويلة بعد ابتداء بمارسته مقصوراً على الملوك والعائلة المالـكة والأشراف والكهنة وكبار الموظفين والطبقات الغنية ، ولم يعمم استعاله إلا بعد ذلك بزمن طويل حين صار الموتى من الطبقات الفقيرة أيضاً محنطون .

والطرق العملية الوحيـدة التي يمكن بها حفظ الجسم الانســاني حفظا دائمًا هي :

1 ـــ الحفظ بالتبريد، ولم يعرف المصريون القدماء هذه الطريقة

٢ ــ الطريقة الحديثة ــ وهي حقن سائل ، مطهر وقائل الديكروبات ، في أوعية الجسم الدموية فينتشر ببط. إلى كل الانسجة ويحفظها . ولم تكن هذه الطريقة أيضاً معروفة قديماً . ٣ ــ تجفيف الجسم تجفيفاً تاماً ثم حفظه بعدد ذلك جافا، وهذا هو
 ما فعله قدماء المصريين. ولهذا كانت عملية تجفيف الجسم أولى عمليات التحنيط.

ولما كان الجسم الإنساني يحتوى على الماء بنسبة ٧٥ / تقريباً من وزنه ، فإن تجفيفه تجفيفا تاما لم يكن بالاس الهين . وقد كانت هناك طريقتان لبلوغ ذلك ، الاولى بالحرارة وهم اما أن تكون الحرارة الطبيعية المستمدة من أشعة الشدس أو الصناعية المستمدة من الناز ، والثانية باستمال عامل مجفف (مريل للماء) يمكنه تجمريد الجسم من مائه وامتصاصه . على أن تجفيف جسم كبير الحجم يحتوى على قدر كبير من الماء كالجسم الانساني بواسطة تعريضه الشمس يكون عملية بطيئة جداحتى في مصر العليا ، ويكون أكثر بطئاً في مصر السفل حيث تأتى أيام كثيرة عبو محمسة ، بل وتأتى بعض الايام المعطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن يواسطه ثم استخراجها بعد بصنع سنوات بعد أن يكون قد تم جفافها يكون عملية ذات تكاليف وتحتاج إلى تنظيم دقيق لصنهان صحة التعرف على الاجسام المطمورة والتجنب حدوث أي اختلاط ، ولهذا لا يمكن عمليا تطبيق هذه العملية على ولتجنب حدوث أي اختلاط ، ولهذا لا يمكن عمليا تطبيق هذه العملية على نطاق واسع . أضف إلى هذا أنه لا يوجد أفل دليل على أن عملية التجفيف الطبيعي نظاق واسع . أضف إلى هذا أنه لا يوجد أفل دليل على أن عملية التجفيف الطبيعي ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على الناو ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على الناو

وقد أشار البعض إلى تجفيف جشت الموقى بواسطة النار، فيقول رويير (٧) و إله من المؤكدان المحتفان ... وضعوا الجشت في أفران الحنطان ... وضعوا الجشت في أفران الحنطان داوسن (١٨) أنه دمن المحتمل أن حرارة النار قد استخدمت بواسطة جهاز ليس لدينا في الوقت الحاضر أية معلومات عنه .. ويقول أيضاً في مكان آخر (١٧): و لابد أن كيات كبيرة من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجشت اثناء غرها في علو ل الماح ويحتمل أن كانا الا معرف هل كان هذا يتم بواسطة حرارة الشمس أم بالنار، ويحتمل أن كانا الوسيلتين قد استخدمنا ... ، وفي حفائر سير روبرت موند بجبانة طيبة عشر في مقررة المدعو حاتى أي على غرفة و بها عدد وافر من الموميات المجتفة مكدسة على هيئة كوم يكاد يصل إلى السقف (١٠) ، وقد ذكر ييشن الذي .

اشترك فى هذه الحفائر أنه , يبدو من مظهر الموميات أنها كانت قد جففت على نار ضعيفة ، وهذا يفسر وجود السناج فى كل الفرف والممرات العليا ، ولكنه لم يذكر الأسباب التى دعته إلى الظن بأن هذه الجثت قد جففت بالنار ، ومخيل لم يذكر الأسباب التى دعته إلى الظن بأن هذه الجثت قد جففت بالنار ، ومخيل قوى ضد القول بأن المقبرة كانت هى المكان الذى جهزت فيه هذه الموميات ، إذ من الصعب أن نصدق أن غدد أكبراً من الناس كانوا قد سلوا جثت أقاربهم للمحنطين ، في حين لا يمكنهم بالمرة أن يستردو هافى مثل هذا الشغب الشامل . أما تكديس موميسات عديدة بعضها قوق بعض فى مقبرة واحدة أما تكديس موميسات عديدة بعضها قوق بعض فى مقبرة واحدة مساح المكثيرون ، ويقول روبر (اا) إن آن الكابق من الموميات قد On trouve des milliers de momies وجدت مكومة بعضها فوق بعض عن مقبرة الكثيرون ، ويقول روبر (اا) إن الكابق الكريرون ، ويقول و بعض كل متبح ه (اا) أن الكابق الاحت

فقد سجله الكثيرون ، ويقول روبر (۱۱) إن آلافا من الموميات قد وجدت مكومة بعضها فوق بعض entrouve des milliers de momies ويذكر بتيجرو (۱۲) أن الكابات لايت وسدة آلافاً من جثث الموتى مرتبة بجانب بعضها في طبقات أفقية ، ويذكر ريند (۱۱) أن التأبي لا يت الطبقات الفقيرة في طبية كانت توضع في سراديب كبيرة و تكوم بعضها فرق بعض حتى تبلغ المئات أفقية عال ، ويقول بلزوني (۱۱) إن وأحد الأماكن قد بغض بالموميات ، ويقول أيضا: وإنى انتقلت من مفارة إلى أخرى وكلها علومة بحوميات مكومة بطرق شتى، وجاء في شرح ولكينصون (۱۱) أن ، موميات الطبقات الدنيا كانت ندفن بعضها مع بعض في مدفن عومى ،

ووجود السناج في المقبرة التي وصفها بيفين ليس دليلا على أنه ناتج من نار استخدمت لتجفيف جثث الموتى ، وهناك أدلة وافرة على أن مثل هذا السناج ، وهو ليس بأمر غير مألوف ، ينشياً عادة عن أحد أسباب عدة ، منها استمال المقبرة كسكن ، أو استخدام اللصوص أو المتفرجين لمشاعل مدخنة . وفي إحدى المتأسبات الحديثة العهد نسبياً ، حينها كانت عصابات اللصوص تسكن بعض المقابر بجبانة طبيعة ، قتلت السلطات الحاكمة حينذاك اللصوص بمل مداخل المقابر بأغصان الاشجار ثم أضرمت فها النيران (١١)

ا ويروى جومار في سنة ١٨٠٥ أنه حدث حربق طارى في مقبرة بما أدى إلى السوداد جدرانها (١٧٠٠) را القار كانت تطهر أحياناً بالنار .
ولا يوجد في هذه الحالة ولا في غيرها من الحالات الآخرى دليل على تجفيف الجثرات القريمة في مصر القدمة بالحرارة الاصطناعية ، إذ أن هذه الطرقة تكون

كثيرة النكاليف نظراً لندرة الوفود في مصر، علاوة على أنها لم تكن ضرورية إذ كان من الممكن اجراء التجفيف النمام بواسطة المواد المزيلة للماء . ولم يذكر هيرودوت أو ديودوروس في تقارير هما الحاصة بالطرق المستخدمة في النحنيط شيئاً عن تجفيف الجثث .

ومن المواد المزيلة للماء توجد ثلاث رخيصة النمن وشائعة الاستعال، وهي الجير الحي وملح الطعام والنطرون، وسنتناولها بالبحث فيا بلي :

الجبر

يرى الدكتور جرانفيل (۱۱) أن الجمير قد استعمل في التحنيط ظناً منه أنه استخدم لإزالة البشرة وهي عملية يفترض يبتجرو (۱۱) أنها أجريت حتى يمكن لنبيذ النخيل ، الذي ذكره كل من هيرودوت وديودورس ، أن يؤثر بسهولة أكثر في الطبقات العميةة للجلدانمسل الاحشاء ولنسل الجميم من الحارج ، والدليل الوحيد في جانب استمال الجير هو أن جرانفيل وجد و آنارا طفيفة منسه (السكاسيوم) في موسياء تنقصها البشرة ، ، ولكن نظرا لان كر بونات السكاسيوم توجد عادة كإحدى الدوات في النطرون المصرى فانه من المرجح جدا أن يكون هذا هو مصدر الجير الموجود .

ووجد الدكتور بول هاس كربونات الكلسيوم بنسبة صفيرة (٨٦٨/ إذا ما حسبت من أكسيد المكلسيوم المبين في التحليل) في مومياء من الاسرة الثانية عشرة ، واستفتج من ذلك أنه يظهر أنه من المقول أن نظن أن الجير – وهو موجود الآن على هيئة كربونات – لابد أن يكون قد أضيف أصلا على هيئة جير حى ٢ وقد قبلت الدكتورة مارجريت مورى ٢ هذا الرأى في تلخيصها لنتاج التحليل الكيميائي التي قدمها الدكتور هاس . ولكن لما كانت المقبرة التي وحدت فيها المومياء المشار اليها منحوتة في صخر من الحجر الحيرى ، وكانت موضوعة في منطقة كلها من الحجر الحيرى ، وكان عا يكاد يكون محقة أن التابوتين موجدت المومياء في الداخل مهما قد فتحا أولا جيئا وجدا ، فإنه ليس من المستبعد أن تكون المومياء قد احتاطت بقراب الحجر الجيرى إما في وقت

الدفن أو عند فتح التابو تين ، ولو أنه يظهر أن هذا الاختلاط ربما يكون قد حدث أثناء التحنيط قبل لف الجثة ، أو يرجح أكثر أن كر بونات الكلسيوم كانب موجودة فى النطرون المستعمل. وعلاوة على هذا فان نسبة كر بونات الكلسيوم فى مومياء أخرى من نفس المقبرة بلفت ١٩٠١ أفقط ، فاذا لم نقبل التعليل السابق من أن إحدى الجثنين أو إحدى كيتى النطرون قد اختلطت بتراب الحجر الجيمى (خصوصاً وأن إحدى الجئنين كانت قد دفنت بعد الاخرى بفترة تبلغ بضع سنوات) فمنى هذا أن طريقتين مختلفتين قد استخدمنا من غير بد للتحنيط، إحداهما بالجير والاخرى بدون الجير، وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً .

ويظهر أن الدكتور وود جونر يعتبر استخدام الجير في التحنيط أمراً محتملاً ، إذ يقول^{۲۲} : , إن البشرة التي أزيلت عن قصد بعمل الجير . . . أو عن غير قصد . . .

ومهما يكن من أمر فانه لا يوجد أقل دليل أو أدنى احتمال على أن الجير قد استخدم فى أى وقت فى التحنيط . وطبقاً لما هو معروف لدينا حتى الآن لم يستخدم الجير لاى غرض بالمرة فى مصر قدماً حتى عصر البطالة (انظر ص١٢٣)

الملح

استخدم الملح في مصر القديمة منذ عصر متقدم جداً لحفظ السمك. ولماكان الملح يوجد بوفرة ، وهو عامل بحفف فعال جداً ، فالمحتمل من الوجهة النظرية استجدامه في التحنيط ، ولكن إذا استبعدنا وجود الملح في التطرون كإحدى الشوائب دون انتباه إلى ذلك فليس هناك أى دليل على استخدامه في التحنيط في أى وقت حتى أوائل العصر المسيحى ، أما بعد ذلك التاريخ فقد استخدم بمقدار صغير نسبياً ، ومع ذلك فلم يستفد منه استفادة كلية في تجفيف الجلث ، إذ أنه لم يكن يوضع في أكثر الأحيان ملاصقاً لها بل خارج الملابس أو اللفائف أو بين طياتها حيث يكون تأثيره في تجفيف الجثة تأتباً ، وربما كان استماله طقسياً أو تقليدياً أكثر بما كان عملياً . ولكن على الرغم من وفرة الادلة على استخدام الملم في التحنيط لا بزال الكثيرون يقولون بسكس ذلك ، فذكر

شميدت بكل تأكيد أن الملح قد استخدم لا النطرون ، ويقول إليوت سميث بما بلى : و لكن لا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن الجسم والاحشاء كانت تعالج أولا .. بنقعها فى محلول ملح الطعام ، ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ": و أنه لا يمكن القول بنقة أن ملح الطعام كان هو المادة الحافظة الاساسية التي استخدمها المصريون فى التحقيط فى معظم العصور ، ، ويذكر داوصن "ا وأنه يمكن بصفة عامة أن يكون ملح الطعام (المختلط بصوا ابشقى) ـ لا النطرون . قد استخدم لحام النقع ، ، غير أنه لم يذكر ما هى الشوا تب الطبيعية الشقى المختلطة بالمحمد والمكن إذا كان النطرون أحدها فن الخطأ بل من التصليل أن نسمى هذه المادة عام اللعام .

و يحتوى النطرون المصرى دائماً على ملح الطعام ، وكثيراً ما يكون ذلك بنسبة كبيرة جداً ، فني عينة من السكاب قت أنا بتحليلها بلغت نسبته ٥٧ / ولكن هذه الغسبة شاذة ، كما أن هذه العينة بالذات لم تمكن لها علاقة بالتحنيط ولا تمثل كل النطرون المستخرج من السكاب ، إذ وجدت نسبة الملح في عينة أخرى من نفس المنطقة ١٢ / أن فقط ، كما أنها أقل تمثيلا المنطرون المستخرج من وادى النطرون حيث تبلغ أعلى نسبة الملحق ١٤ عينة قت بتحليله ١٧ / * وأقلها ٢ / أو الموادن في القول بأن المادة المستخدمة في التحنيط حيل الرغمين أنها النطرون المحاسك كانت في الواقع ملح الطعام سفسطة ، وإذا كان بجرد وجود الثوائب مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى يبيع لنا أن نشكر عليه اسمع فلا نطرون إذن يوجدفي مصر ، ويكون من السخف أن نتحدث عن نظرون أو على رواسب النطارون الاخرى .

والحقائق المذكورة عن الماح فيما يختص بالتحنيط كما يمكن تتبعها فى المراجع هى كما بلى :

١ – وجد الدكتور بول هاس ٣٠ في مو مياء من الاسرة الثانية عشرة ٩٨ر١ / .

[→] احتوت عينة نطرون مشتراة محليا على ٢٩ / من ملح الطمام . ومن المحتمل أن
سكون هذه العينة من وادى النظرون ، غير أن هذا غير مؤكد .

من الكاور وهي تمثل ٢٠٨ / من ملح الطعام بينها كانت هاتان النسبتان ٢٠٧٠ . / من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس المقبرة ومن نفس التاريخ تقريبا . و يمكن تعليل اختلاف مقدارى كلوريد الصوديوم في هاتين المومياءين بافتر اضاحد أمرين : الامرالاول استمال نوعين مختلفين من النطرون في هاتين الحالتين) في هاتين الحالتين (ويوجد دليل قاطع لاستمال النطرون في احدى الحالتين كانت قد أحدهما يحتوى على ملح أكثر من الآخر خصوصاً وأن إحدى الجنتين كانت قد دفيت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ، أما الامر الثاني فهو أن الماء الذي استخدم لفسل الجنة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في الحالة الآخرى .

٢ — وجد عدد قليل من بلورات ملح الطعام الدقيقة فوق جلد أكتاف مومياء توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وبجموعة أخرى صغيرة جداً من بلورات الملح الدقيقة وجدت أيضاً داخل النابوت الذهي من ناحية الرأس ٢٨ على أن بجموع هاتين الكيتين من الملح قليل جداً يحيث لا يمكن أن يكون قد نشأ عن استمال الملح ، بل ومن غير الحتمل أن يكون قد نتج حتى عن استمال نطرون به ملح ويبدو أكثر احتمالا أن يكون مصدره هو الماد الذي استخدم لفسل الجسم قبل لفه . ومع أن ماه النيل عند إلفانتين كان معتبرا أصلح ماء لهذا النرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استماله دائما ، وإذا لم يكن قد استممل فالماء المستخدم يكون من النهر عليا أو من البحيرة في معبد أو من بثر ، والماء في الحالات الثلاث الاخيرة قد يحتوى على نسبة كيرة من المله .

٣ ـ يذكر إليوت سميث (١٠٠٠) أن مومياء مرنيتاح (الاسرة التاسعة عشرة) كانت مغطاة بقشرة سميكة من الملح و وهذه المومياء موجودة الآن بالمنتخب المصرى وقد فحصيا خصيصا وحصلت على النتائج الآتية : الجاد ذو لون بنى فائح في معظم أجزائه ومحتوى على بقع و نقط كثيرة ، اما البقع فتشمل عدة مساحات بيضاء بعضها كبير أما النقط فهى على شكل بقع صفيرة جدا عديدة ومرتفعة ولونها هو نفس لون الجسم تقريبا ، وتفعلى كلا من الصدر والبطن ، وتوجد أيضاً على الجبهة و تشسبه في مظهرها الطفع الجلدى ، وليست المقع

أو النقط ملحا . ولكن الملح موجود بمقدار صفير جدا معظمه لا يرى بالعين المجردة ،ولو أنه توجد مساحات قليلة وصفيرة جدا عليها ترهير من بلورات الملح الدقيقة لدرجة تسمح برؤيتها بصعوبة بالعين المجردة ، ومجموع كمية الملح الموجودة صفير جدا بحيث يحتمل أن يكون ناتجا من استمال تطرون محتو على ملح أو من استحدام ماء به ملح لفسل الجسم .

٤ - ذكر إليوت سميث (٢١) ما يلي بخصوص مومياء من الاسرة السابعة عشرة و سلمت الپروفسور شميدت ولكنه لم يقدر أن بجد فيها كمية زائدة من الملح إذ فى الواقع لا تريد كمية ملح الطعام فيهما عن الكمية التى تحتوى عليها أنسجة الجم العادية . وقدكان الجميم طريا ورطبا ومرنا ، .

 صحلات (۲۲) عينة من الراتنج من مومياء نسى خنسو (الاسرة الحادية والعشرون) فوجدت بها نسبة صغيرة من الملح قد يكون مصدره هو الماء الذى استعمل فى الغسيل.

٩ – وجدت ملحا في مومياء من المصر القبطى (القرن الخامس بعد الميلاد) من نجع الدير؟؟ ، وكذلك على أجسام من أوائل المصر المسيحى عثر عليها بالقرب من أسدوان وقد كانت لفائفها « مثقلة وملبدة بالملح؟؟ ، وقد حللت عدة عينات منها.

٧ – وجد شميدت ملحاً بأنسجة بعض الموميات، ويذكراً أن المادة الاصلية المختلفة كانت مشبعة جداً بالملح، وفي كثير من الحالات كانت الاجراء الداخلية من الموميات مغطاة ببلورات من الملح، على أن موميات العصر القبطى قد احتوت على كبيات أكبر من الملح، وعلى سبيل المثال بالمن نسبت ٥٨٥ / في عضلات ذراع. وقد على روفر ٢٤ على هذا فقال إن ، الاحظات شميدت هذه لم تثبت بعد وكلها جدرة بالاعتبار، لأن الموميات القبطية (كاسماها) ليس بها شق في البطن، والملح كان موضوعا على الجلد، ومن الصعب إن لم يكن من المتعذر أن نفهم كيف أمكن في مثل هذه الطروف لكية الملحالين ذكرها شميدت أن تشرب إلى المصلات. وقد رأيت السطح الداخلي لنجاويف أجمام الموميات القبطية والمصلات والكبد والاعتفاء الانخرى ملحا بل بلورات بيضاء، والمكبل الم تكن ملحا بل بلورات

أجماض دهنية ٣٠ . والموميات الني كثيراً ما كنت أقوم بفحصها كانت تحوى داخل اللهائف كتلا مر ... ملح الطمام ، وفي إحدى الحالات وجدت على سطح البطن الامامى كتلة من كلوريد الصوديوم تبلغ في حجمها قبضة اليد تقريبا ، ولكن يخيل إلى أن هناك شكا كبيراً فيها إذا كان ملح كثير قد استعمل ، إذ أن اللفائف لم تمكن مشربة ببلورات ظاهرة من الملح ، كما أن التحليل الكيميائي قد أظهر عدم وجود كميات غير اعتيادية من الملح في الجلد أو المصلات ،

وكثير من الاجسام التى وجد عليها ملج ويرجع تاريخها إلى أوائل العصر المسيحى لم تكن محنطة على الرغم من تسميتها بموميات ، وهو خطأ وقع فيه بعضهم حتى علماء الآثار ، ولهذا فإنه يصح عدم ذكر هذه الاجسام فى البحث الذى تحن بصدده ، مثال ذلك الجسم الذى وجد بنجع الدير وذكر ناه آنفاً ويرجع تاريخه إلى العصر القبطى ، ومن المؤكد تقريباً انه لم يكن بحنطا ومع ذلك فقد سمى « مومياه ، فى الوصف الذى أرفق مع عينة المام التى حالت

۸ – وجد وظك بطبية بمسحة تخنيط (رقم ١٩٢٥، بالمتحف المصرى) تاريخبا غير معروف ومصنوعة من الكتان ومربوطة إلى طرف عصا صغيرة ، وقد قمت بفحصها فوجدت بها آثاراً طفيفة من الملح ولم يوجد بها نطرون . ولكن وجود آثار طفيفة من الملح ليس له أى مغزى فى مصر إذ يحتمل أن يكون مصدره الماء الذى استخدم فى الممسحة أو الارض التى وجدت علمها .

٩ - فحصت أيضاً شيئاً من الحشب (رقم ١٣٨٧٤ بالمنحف المصرى) - يرجع أنه كان آلة مستعملة في التحفيط ... وجده لانسينج بالشت و يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة فوجدت به آثارا طفيفة من الملح وبعض بقع من الربت ولكن ليس فيه نطرون . وهنا أيضاً لا يدل وجود آثار طفيفة من الملح على استعماله في التحنيط بأى حال .

۱۰ وجد دارسی داخل تابوت بالبرشا⁷¹ علامة عننغ (رقم ۲۲۸۲۷ بالمتحف المصری) من الاسرة الثانية عشرة مصنوعة من ألیاف نباتیة رفیمة علیما قشرة سمیكة من بلورات الملح الکبیرة ، مما یدل علی أنها كانت قد غرت فی محلول ملح مرکز ثم تبخر الماء بطء ، إذ لا يمكن أن تشكون بلورات كبیرة

إلا بهذه الكيفية . ولكن لا توجد أى بينة تدل على مصدر هذا الملح ، ومن المؤكد أبه لابوجد دليل على أنه كان ذا صلة بالتحنيط .

11 __ فيها عدا وجود الملح كإحدى الشوائب فى النطرون فإنه لم يوجد أبداً ضمن المواد المتخلفة عن التحفيط على كثرة ما وجد منها ، ولا فى أى هيئة توحى باستماله فى التحفيط إذا ما استثنينا علامة عنخ النى ذكرناها آنفا . أما الحلات الرحيـــدة النى وجد فها ملح من مصر القديمة فقد سردناها تحت ما لمدنيات

الطرود

عثر على النطرون الجاف في الآثار المصرية القديمة في الحالات الآتية :

١ ــ في أوان وأوعية بالمقابر، وفيما يلي بعض الامثلة :

- (1) في مقبرة يويا وتويو من الاسرة الثامنة عشرة "إذ وجدت بها مواد متخلفة عن التحديط , ملفوفة في قطع من القباش , وموضوعة داخل 07 وعام، وكانت تتكون في احــــدى الحالات على الآفل من مخلوط من النظرون ونشارة خشب .
- (ت) في مقبرة ماهربرا ^{۱۸}من الأسرة الثامنة عشرة ، إذ وجدت بها عشر أوان كبيرة محموية أيضاً على مواد متخلفة عن التحنيط إذ أنها مختلطة براتنج و نشارة خسب .
- (ح) فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة النامنة عشرة آ ، إذ وجد بها وعاء آخر يحتوى على راتنج من المحتمل وجود علاقة مباشرة له بالنحنيط . كما وجدت عينة أخرى من النطرون مختلطة بصمغ راتنجى عطرى ، وكذلك عينتان أخريان كانت فى حامل من المرمر له شكل خاص وموضوع أمام المظلة التي كانت تفطى صندوق الاحشاء .
- (و) في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة بطبية ، وقد قام المؤلف بتحليل هذا النطرون ولكن لم تذكر عنه أى بيانات إلا التاريخ ومكان العثور عليه . (ه) في الرامسيوم (الاسرة الناسمة عشرة) إذ وجد به نطرون ومعه قاش منسوج ؟

- (و) في مقبرة بسقارة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٢ فى لفات بالمقابر ، فقد جا فى وصف ونلك لمقبرة مريت آمون بطيبة ١٠ قوله و يظهر أن النظرون قد وضع هو أيضاً فى المقبرة إذ وجدت كمثل صفيرة ململقاة عارج وعائما السليم ومطروحة فى السلة ، ووجدد وينرا يت نظرونا فى مقبرة من الاسرة الحادية والعشرين بكفر عمار ٢٠ .
- ٣ مطمورا في حفر ضمن ألمواد المتخلفة عن التحنيط ، وذلك في الحالات
 التالة : "
- () وجد ونلك ⁴ عشر بحوعات على الأقل من هذه المواد بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية عشرة والاسرة الثالثة عشرة ، وقد حللت تعضياً.
- (ب) المؤاد المتخلفة عن تحنيط توت عنخ آمون أوعن تحنيط الطفلين اللذين وجدت مومياؤهما فى المقبرة ، وقد عثر عليها قبل اكتشاف المقبرة نفسها بعشر سنوات ومن بين هذه المتخلفات أكبياس صغيرة تحتوى على مادة مسحوقة؟، ، وقد ثبت فيها بعد أن هذه المادة نطرون؟؛ .
- (ح) وجد لانسينج بالدير البحرى ثلاث مجموعات من مواد عائمة السابقة ، اثنتان منها تاريخهما غيير معروف ، أما الثالثة فيحتمل أن تسكون من العصر الصادى؟ .
- (٤) وجد لانسينج وهايس بالدبر البحرى و أوانى مليئة بنشارة خسب ونطرورن ولفات من منسوجات كتانية ، ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ¹⁴.
- (ه) وجدت فى معبد الدير البحرى . أوان تحتوى على ملح بارود . ، وكذلك . عدة أوان كبيرة بعضها نمار . بلينا المستخدم لحشو الموميات ، بلينا احتوت الآخرى على عدد من الاكياس الصغيرة المماورة بملح البارود أو بملح آخر استخدم فى التحنيط ٤٠٠ . ويكاد يكون مؤكداً أن ماسمى ملح بارود هو فى الواقع تطرون .

وهذه الأنشلة هي كل ما أمكن وجوده مدونا ، وكلمها من جبانة طمية (م ٣٠ – السناعات) وتتراوح تواريخها فيها بين الاسرة الحادية عشرة والعصر الفارسي .

صوحد النظرون على بعض الموميات، وفيما بلى بعض الأمثلة:

() على موميّاء من الدولة الوسطى وجدت بسقارة حيث عثرعلى ما يقرب من عشر كـتل صغيرة من النطرون في تجو بف الصدر⁶³

(س) متغلغلا داخل أنسجة مومياء من الأسرة الثانية عشرة."

(ح) فى لفتين ملتصقتين بمومياء امرأة بجهولة وجدت بمقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) وكانت فى إحدى اللفتين كتلة من البشرة وفى الاخرى أجزاء من الاحشاء ، وكانت المحتويات فى كلتا الحالتين مختلطة بنطرون جاف ° كا تمين بالتحلما.

(و) مشربا بمخ مومياء لصبي من مقبرة أمينوفيس الثاني^٥ .

(هـ) مشرباً فى راتنج بخدود وأفواه وأذرع وضارع بعض موميات يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة العشرين٬۳

(و) كبلورات بيضاء على مومياء يحتمل أن تبكون من الاسرة العشرين وموجودة بمتحف ليدز، وقد ظهر من تحليل هذه البلورات أنها تتكون . كليا تقريبا من كربونهات الصوديوم وبها بعض الكلوريد والكبريتات م أى أنها نطرون ، كا وجد أيضاً على لفائف نفس الموميا.

(ز) مغطيا مومياء في الدير البحرى؛ فشخص مجهول

(ح) كَبْلُورات دقيقة على السطحين الداخلي والخارجي لمومياء فحصها جرا تثميل

وقد ثبت بالتحليل أن هذه البلورات تنكون من وكربوتات الصودا وكبريتاتها وكلوريدها ، مختلطة بنترات البوتاسيوم وبآثار طفيفة من الجير١١ ، أى أنها نطرون بحتوى على الشوائب العادية .

٦ – وجـد النظرون ختلطا بادة دهنية في بعض الموميات، وفيها يلى
 بعض الأمثلة:

- (1) على جسم تحتمس الثالث (الأسرة الثامنة عشرة)٥٠
 - (ب) على جسم مر، نبتاح (الاسرة التاسعة عشرة)٥٠
- (ح) في أفواه وتجاويف أجسام بعض الموميات من الاسرتين ٢٧ و٣٥٠٠٠٠ و قد فحص شميدت المادة المأخوذة من هذه الاجزاء واعتبر المادة الدهنية الموجودة بها زبدة مخلوطة بنطرون ، ولا يزال البعض يردد هذا القول على الرغم من أن شميدت ذكر في مقال لاحق⁰⁰ و بصفة قاطعة أنه بناء على الاستزادة في البحث قد غير رأيه واعتقد أن المادة الدهنية المشار إليها صادرة عن الجسم نفسه .
- (٤) من حوض مومياء أنثى ثدعى د مومياء رقم ١، وجددت فى مقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) ويحتمل أن يكون،مصدر المادة الدهنية هو الجسم نفسه^١

 وهكذا توجد براهين كنايرة على استعال النطرون فى التحنيط منذ الاسرة الرابعة على وجه التأكيد إلى العصرى الفارسى . ويروى هيرودوت فى القرن الحالمس قبل الميلاد أن النطرون كان يستعمل لنفس الغرض فى عصره .

أما السبب في استخدام النطرون دون الملح — مع أن الملح يعدل إلنطرون إن لم يكن أحسن منه كعامل مزيل للماء وكان أكثر منه وفرة وتبعاً لنداك أرخص منه أيضاً — فقد كان بلا شك اعتبار النطرون أعظم عامل مطهر ، ويحتمل أن يكون ذلك لانه ينظف بإزالة الدمن أو الشحم كيميائيا وهو ما لا يمكن للملح أن يفعله ، ولهذا استخدم النطرون لا الملح في كل مراسيم التطهير كالمنظيف وتطهير الفم ، كما خلط بالبخوز لنفس الفكرة وسمى معمل التكيط ، مكان التطبير ، ١٣٠٢

كيفية استخدام النطرود

لقد كان يذكر دائماً أن النطرون كان يستخدم على شكل محلول أى كجام
تنقع فيه الجثة، ويظهر أن هذا الظن كان في الغالب ناتجاً من أن بعض المترجين
قد ذكروا أو استنجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد
سائداً إلى أن تجاسرت وشككت في صحته . وليس من الضروري ولا من المفيد
أن نستقصى التاريخ الذي نشأت فيه فكرة الحام ، ولكن من المؤكد أنها ترجع
إلى وقت يتيجرو (١٩٨٤) الذي سلم بها ، إذ أنه لم يكنف بالإشارة مراراً إلى
الحلمة الاولى من الطرق الثلاث المشروحة ، كانوا ينقمون الجثة في النظرون ،
عا يعني فقط في محلول ، وأنهم في الطريقة الثانية ، كانوا يضمون الجثة في أالنظرون ،
الها في الطريقة الثالثة فيقتصر البيان على أنهم ، يملحون الجثة ، بما يشير إلى المتخدام ملح جاف أكثر بما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث ووارين
المتخدام ملح جاف أكثر بما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث ووارين
المتخدام ملح جاف أكثر بما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث ووارين
المتخدام ملح جاف أكثر بما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث ووارين
الطرق الثلاث كان المحتطون ، ينقمون الجثة في نطرون ، بما يدل فقطه على محلول
الطرق الثلاث كان المحتطون ، ينقمون الجثة في نطرون ، ما يدل فقطه على محلول
الطرق الثلاث كان المحتطون ، ينقمون الجثة في نطرون ، ما يدل فقطه على محلول
الطرون ، ولكن ترجمات هذا الفصل كان ذكرها روييل (١٧٥٠) و روير
نظرون ، ولكن ترجمات هذا الفصل كان ذكرها روييل (١٧٥٠) و روير
نظرون ، ولكن ترجمات هذا الفصل كان ذكرها رويل (١٧٥٠) و روير

(۱۸۰۹) وویلکینصون (۱۸۶۱) و رولینمن (۱۸۹۲) و جودلی(۱۹۲۳) لَم تذكر أو تشير إلى حمام أو محلول . وطبقاً لمـا ذكره روبل(١٦٠) كانُ القدماء في الطريقة الأولى . علحون الجثة بتغطيتها بالنطرون ، ils salent le corps "en le couvrant de natrum وفي الطريقة الثانية كانت الجثة عملم en le couvrant de le corps ، وفي الطريقة الثالثة . كانت الجثة توضع في ملح البارود ، le corps le corps dans le nitre ويتفق رويير (٧) مع رويل في الترجمة ، إلا أنه فيما يختص بالطريقة الثالثة ذكركلة , نطرون ، بدلا من , ملح البارود ، . ويلاحظ أن كلا منهما لم يترجم نص هيرودوت ترجمة صحيحة فحسبٌ ، بل أدرك أيضاً أن المبدأ الذي تعتمد علمه طريقة التحديط المذكورة كان في جوهره تحفيف الجثة، إذ يقول رويل: دولهذا فإن المحنطين المصريين لم ملحوا الجثة بالنطرون إلا لتجف، Les embaumeurs égyptiens ne salaient donc le corps avec le "natrum que pour le dessécher وذكر كذلك أن هذه المو مات قد جففت لا غير بتمليحها بالنطرون Ces momies ont été simplement dessêchées en les salant avec le natrum" . وفي سياق وصفه لمومياء يقول : ﴿ إِنَّ الْجِنْةُ قَدْ جَفَفْتَ لَا غَيْرُ بِالنَّطُرُونَ ﴾ و ﴿ قَدَاسْتَخْلُصُوا كل السوائل المختلفة والشحم من الجثة بواسطة ملح قلوى و بهذه الوسيلة جففوا الجثة تجفيفاً شديداً بحيث لم يبق منها إلا الآجزاء الليفية "le corps a étè simplement desséché par le natrum" "ils en levoient toutes les differentes liqueurs et les graisses aux cadavres par le moyen du sel alkali et par ce moyen ils desséchaient si fort qu'il ne restait que les parties fibreuses..." ويذكر روبر . وأنهم كانوا يعر"ضون الجثة بعد ذلك لتأثير مواد تعمل على تجفيفها ، et qu'ils soumettaient ensuite le corps. . . . à l'action على تجفيفها . des substances qui devaient en operer la dessication". و للكمنصن (١٧) كانوا في الطريقة الأولى . علمون الجثة بحفظها في النطرون ، ، وفي الطريقة الثانية . يحنطونها في ملح ، ، وفي الطريقة الثالثة.. . هم . . . بملحونها. وحسب ترجمة رولينصن (٢٨٠) كانت الجثة في الطريقة الأولى دتوضع في نطرون، ، وفي الطريقة الثانية . توضع في نطرون ، ، وفي الطريقة الثالثة . يمددون الجثة في نطرون ۽ .

وحسب ترجمة جودلى (Godley ⁽⁴⁴⁾ كانوا فى الطريقة الاولى , تخفون الجنة لمدة سبعين يوماً فى ملح البارود؛ لتحنط نما يشير قطعاً إلى أن الجنة كانت تطمر فى مادة جافة أو تفطى بها ، أما فى الطريقتين الثانية والثالثة ، فهم يختطون الجنة ، .

ولترجع الآن إلى النص اليوناني الاصلى، فالكلمة التي استعماما هيرودوت (٢٠) ليشرح بها عملية التحنيط واحدة في الطرق الثلاث وهي « تاريكيوسي » الفعل المضارع لضمير الغائب لصيغة الجمع ومبني المعلوم لفعل معناه الاصلى حفظ السمك (٢٠) بالملح ، ولهذا فإن المعنى الحرفي هو أن المحنطن خفظوا الجمة بوسيلة شبك التي كانت تستخدم لحفظ السمك ولكن لما كان هذا الوصف مقرونا في إحدى المعارات بكلمة وليترو ، ومعناها ، بالنظرون ، فبناء على ذلك يكون التحنيط معناه حفظ الجئة مثل السمك ، ولكن باستمال النطرون بدلا من الملح . وقد استخدم هيرودوت (٢٠) وديودورس (٢٠) في بياناتهما عن التحنيط صيغا أخرى لنقس العمل وأشكالا متباينة له ، وكذلك أسماء مشتقة منه . كا استخدم هيرودوت (٢٠) صيغا أخرى لهذا الفعل أبيا يختص محفظ السمك والطيور . كا استخدم ديودورس (٢٠) صيغا أخرى لهذا الفعل فيا يختص محفظ السمك .

و يتحدث أثينايوس Athenaeus (وهو من أهالى بلدة نقراش فى مصر ، ووقد عاش بروما فيا بين أواخر القرن الثانى وأوائل القرن الثالث بعد المبلاد) بالنطويل عن موضوع السمك المحفوظ ذاكراً إياه أكثر من ستين مرة فى مدى صفحات قليلة ، وهو يستخدم دائما نفس السكلمة التى استخدمها هيرودوت وديودورس أو أحد مشتقاتها ليس للسمك المحفوظ فحسب ، بل للموميات أيضا ، وفي إحدى الجل يلفت النظر إلى استخدام سوقوكليس لنفس السكلمة النمبير عن المومياء والسمك المحفوظ شون) .

وفى عدة برديات مصرية مكنوبة بالبونانية من حوالى القرن الأول بعد الميلاد إلى حوالى الفرن السابع٣ بعد الميلاد استخدمت فها يختص بالسمك

 ^{*} كلة (ليترون) وكانت تكتب « نيترون » فى العصر اليوناني المتأخر (كا جاء فى Strib (كا جاء فى Strib (Strib (Strib (Strib)) كا ذكر جودلى .

أحيانا وبالموميات أحيانا أخرى نفس السكلمة (أو أحد مشتقاتها) التي استخدمها هيرودوت وديودورس في وصفهما لعمسل الموميات وحفظ السمك، بل لقد حدث في إحدى الحالات أن سياق السكلام لم يساعد على التحديد فعجز المترجمون عن أن يقرروا ما إذا كانت كلمة ممينة تشير إلى مملحى السمك أو إلى المحنطين.

ولا يوجد في النص اليوناني الاصلى الذي وصف به هيرودوت عملية التحنيط ما يبرر الرأى القائل بأن حماما أو محلولا قد استخدم لنقع الجثمة فيه . و تعبيرات هيرودوت وديودورس وأثينايس والكتاب الآخرون تظهر بوضوح أن طريقة تحفيط الجثث البشرية كانت عند المصريين القدماء عائلة لطريقة حفظ السمك ، وقد توسع هيرودوت في شرح هذه الطريقة فذكر أن المادة الحافظة كانت النطرون . والطريقة الحديثة لحفظ السمك تتضمن عادة تمليحه وتجفيفه ، ولو أن هناك أنواعا قليلة تحفظ في أجاج (أي في محلول مركز من ملح الطمام) هذا إذا ما استثنينا طريقي التدخين والحفظ في زيت داخل علب من الصفيح ، وحما طريقتان لم تعرفا قديما . وبحفظ السمك في مصر في الوقت الحاضر عادة على مور وقديما كان محفظ في مصر في الوقت الحاضر عادة على حاف ، وقديما كان محفظ في مصر في الوقت الحاضر عادة والمحاف ، وقديما كان محفظ في مصر في الوقت الحاضر عادة والمحاف ، وقديما كان محفظ في مصر في الوقت الحاضر استعماله .

ولماكان القصد من التحنيط غير مقصور على حفظ الجسم فحسب بل حفظه جافا ، فانه لم يكن من الضرورى أو من الممقول أن يبدأ بنقعه مدة طويلة في محلول، خصوصاً وأن استخدام المادة جافة كان يؤدى إلى نتائج أفضل بما لو استخدام محلولها، ولا يسبب تلك المفوتة غير المقبولة والرائحة السكريمة جداً التي تلازم طريقة استخدام المجلول . وسبب آخر لرجحان كفة استخدام الطريقة الجافة ، هو أن الاجسام البشرية كانت ولاشك تحنط بطريقة بمائلة الطريقة حفظ السمك (وتجفيف السمك سابق في تاريخه المتحنيط) ولكن باستخدام اللعل على وجه من الملح ، وفكل من الطرق القدية والحديثة لحفظ السمك يستخدم الملح على وجه المحموم جافا لا محلولا ، غير أن السمك حضوصاً بعض أنواع معينة منه — يحفظ أحياناً في محلول من الملح (أجاج) ، ولمكن في هذه الحالات يبق السمك في الاجاج حتى يباع إلى المستملك إذ أنه يتمفن إذا أخرج منه . ولهذا ليس لحفظ السمك بذه المكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذأن المختطين كانوا يعيدون المومياء إلى الاقارب وهي جافة عيث يمكن دفاها . وعلى الرغم من أن الاحشاء كانت توضع عادة جافة فى المقبرة ، إلا أنها فى حالة الملكة حتب حرس قدحفظت ووضعت بالمقبرة فى محلول نطرون . ولكن كان بحبداءً مخفظ الجسم جافا إذكان لابد من لفه ووضع نماتم وحلى عليه ، ثم دفنه فى نابوت خشبى أو فى كارتوناج (غطاء للجئة) .

وحيها لحصت عينات المنح والراتنج المشربة بالنطرون ونشرت لاول مرة وصفا له الله عنائت أنه لتعليل تفلغل النطرون في المواد تغلغلا تاما لابد من أن يكون قد استخدم على شكل علول أى كمام ، ولكنى أدركت الآن أنه توجد تعليلات أخرى مكنة ، كأن تكون الجئة مثلا قد عسلت محلول نطرون كما كان يحدث أحياناً أم أو أن قليلا من النطرون الجاف ، مما تبقي علمها بعد التحنيط، قد ذاب في الماء المستخدم المغسل في العملية التالية ، وهكذا يكون قد تسرب لم المنح . أما الراتنج فيحتمل أن يكون قد تلوث علا مستد النطرون الجاف أثناء عليه التحنيط ، عن قصد كان هذا أو عن غير قصد . و يمثل هذه الكيفية بمكن أيضا بحق تعليل وجود النطرون على المومياء التي لحصها جرائشيل والمومياء الموجودة بمتحف ليدز ومومياء نختاخ .

لقد قبل روفر أولا الرأى المتداول من أن حماما قد استخدم لنقع الجذة فيه، وذكر ما يلي كنتيجة لإبحائه الأولى في هذا الشأن (٢٠ : ويخيل إلى أنه يحتمل أن المحلول المستخدم كان محلول ، نطرون ، ، ولكن هذا ، النظرون ، كان يحتوى أساسياً على كلوريد الصوديوم المختلط بكية صغيرة من كربونات الصودا وكبريتات الصودا ، . ولكن من الواضح أنه غير رأيه بعد ذلك نتيجة لإبحان إضافية ، إذ كتب ما يلى في مقال لم يكله وقد نشر بعد وفاته ^:

 لا يدل الفحص الهيستولوجى (تركيب الانسجة) للجلد على استمال منتظم لحمام نطرون ، و . . . لا يوجد أى دليل بالمرة على الظن بأن الجثة قد نقمت فى محلول نظرون ، و . أن الشق الذى استخرجت الاعضاء من خلاله نظيف دائماً

وغير مغطى بالنطرون ولا يوجد شيء فيه يوحى بتعرضه لفعل محلول كاو ، و . لا يشير الفحص الميكروسكوبي لعضلات جدار البطن إلى تلوث بالنطرون . وحتى إذا كانت الجثة بعد نقعها قد غسلت بعناية لازالة النطرون ـــ وهي عملية عسيرة جداً وشاقة ــ فقدكان من المتوقع أن توجد بعض الأدلة الكيميائية أو الهيستولوجية التي تشير إلى استعال حام النطرون ، وهذه الادلة لا وجود لها ، و ﴿ الْاعضاء التي استخرجت أولا من الجئة ثم أعيدت اليها لا تظهر بها أية علامات تدل على أنها نقعت في نطرون ، ومن العسير أن نصدق أن أى مقدار من الغسيل قد مكن من تخليص الجثة تخليصاً تاما من النطرون بحيث لم تتخلف عنــــه أبة آثار ولو طفيفة ، والفحص المكروسكوبي لليلورا الضلعية Parietal Pleura واليلورا الحشوبة Visceral Pleura وغلاف الكبيد والكلى والامعاء على الاخص لا يبين بالمرة أية علامة تدل على أنها كانت مغمورة في سائل قلوى ، و . . . والجدل الذي يؤكد به شميدت أن الحمام الذي استعمل كان حمام ملح ولكن الدليل الكيميائي الذي يعتمد عليه دليل واه، أما الدليل البيولوجيُّ فمدوم فعلا ، و . اعتراضي على نظرية حمام النطرون أو حمام الملح هو أن كلا منهما يؤدى إلى عفونة متناهية في الشدة مالم يكن قد استعمل مشبّعاً ... ومن الجهة الآخرى إذا استعمل محاولاً فعلى الرغم منكل عمليات الغسيل المتتابعة لابد من أن يتبقى بعض الملح أو النطرون على العضلات أو الجلد أو في أي مكان آخر ، ولكن هذا ليس بالامر الواقع . .

. لهذا ، ومع أنى أوافق على أن المحنطين قد استخدموا الملح والنطرون ، لم أستطع أن أجد دليلا على أن الجثث قد وضعت فى حمام نطرون أو فى حمام ملح.

ويتضع من هذا أن الآدلة المستمدة من الفحص الباتولوجى للمونميات لا تبرر الظن بأن الجشدكانت قد نقعت فى حمام أو فى محلول ، ولكمها حميمًا تشعر إلى عكس ذلك الاتجاء.

والحجج المختلفة التي قيلت لتأييد استعمال حمام هي :

ر ـــ أن البشرة كثيراً ما تكون غير موجودة في الموميات .

٧ _ أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين توجد أحيانا مربوطة ،

ومن الواضح أنها قد ربطت لنفادى انفصالها أثناء عملية التحنيط .

٣ ـــ أن شعر الجسم يكون في الغالب غير موجود

 إلى حشو الأطراف ــ وهو من بميزات طريقة التحفيط خلال الأسرة الحادية والعشرين ــ لا يمكن عمله إلا إذا طرسى الجلد وكذلك الأنسجة عن طريق النقع.

مــ انضح أن بعض أجزاء الجسم قد انفسلت في بعض الحالات، يدل على ذلك أمران: أو لهما أنها جمت خطأ في بعض الاحيان وأن جثثا قد وجدت وبعض أطرافها ناقصة، ولا يمكن تعليل انفصال أعضاء الجسم إلا بأن يكون قد نقم مدة طويلة في حام.

ونذكر فيما يلى ماقيل فى هذا الشأن:

يعزو إليوت سميث ضياع البشرة إلى فعل الحهام ، إذ يقول: ، تظهر على الجسم علامات لا تحفى دلاتها تشير إلى أن الجثة كانت قد نقعت حتى انسلخت أدمة الجلدا^، و ، حينها تنفصل البشرة كلها (وقد حدث هذا بينها كانت الجثة مفمورة . . في حمام الاجاج الحافظ) ، ^^1 . ويذكر إليوت سميث ووارين داوس ^1 أنه ، يحدث في أثناء عملية النقع أن تنفصل البشرة ، و ، وتكاد البشرة أن تكون دا ما مفقودة بسبب النقع ، .

ويذكر ونلك في خطاب خاص أنه و بعد استخراج الاحشاء كان لابد من الجسم لمدة طويلة في حمام ملح . وقد دعانا إلى هذا الظن أن كل أظافر أصابع اليدين والقدمين كانت مربوطة تخيوط لتلافى ضياعها أثناء النقع في مثل هذا الحلم ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك أيضاً 44 ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك الميضا في الحضائة و وجدت في الموميات التي لحصتها و ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحامة والعشمين أي القواة على استمال حمام ، في الاربوا والارجل والادرع لا يمكن إجراؤه إلا إذا كانت الجشف طرية ومرنة لى درجة غير عادية ، كان اختفاء المصلات والانسجة الرخوة في الاطراف اختفاء كلياً تقريباً يمكن تعليله فقط بالقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، إذ أن جلد الجمم المجفف لا يمكن بالمرة أن يكون جلداً طريا لبابياً يمرق ويتسلخ بسهولة أثناء

ممالجته كما هي الحال في جلد هذه المومياء، ولم يكن من الضروري أبداً ربط أظافر أصابع اليدين والقدمين بمعض الحيوط في عملية التجفيف، ولكن هذا كان ضروريا أثناء عملية النقع ، ثم إن البشرة التي تنفصل من الاجسام المجففة تكون رقيقة كالورق ، في حين أنه في موميات يرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحلوية والعشرين والسادسة والعشرين والتي لها الصفات المميزة لموميات هذه أما ما قد يفك لفائفه من موميات ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة أما ما قد يفك لفائفه من موميات ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة والعصر الروماني والعصر القبطي في فيظهر في الغالب أنها قد جففت فقط، إما قبل الدفن أو يعده ، ولا تظهر علها أية علامات للنقع ،

ويذكر وارين داوصن ٥٠ و وق أثناء هذا النقع لمدة طويلة انسلخت البشرة آخذة مها شعر الجسم . ولهذا السبب أيضا تبذل عناية خاصة لضان عدم انفصال الاظافر مع الجلد المتساقط (المهرى) ثم ضياعها ، ولبلوغ هذه الغابة كان المخطون يقطعون الجلد حول قاعدة ظفركل أصبع يد أو قدم مما يؤدى إلى المخطون يقلاف (كشتبان) طبيعي للاصبع ، ثم كانوا يلفون خيطا أو سلمنا لحفظ الظفر في مكانه . وفي حالة الملوك والاثرياء كان الغلاف الجلدي بما فيه الظفر وتوجد بها مجموعة كاملة من هذه الاعلقة الذهبية فوق أصابع البدين والقدمين . ويحدر بالذكر أن الرأس لم تمكن تغمر في المحلول ، إذ أنها تحتفظ دائما بالمشرة والشعر (إلا إذا كانت الرأس قد حلقت من قبل) ولا تظهر علما نفس معالم والحدل كبقية الجسم ، .

وكتب لى وارين داوصن خطابا خاصا في سنة ١٩٣٣ ذكر فيه ما يلي :

فحست عدداكبيرا من الموميات ، فوجدت أنه _ فيها عدا حالتين _ كانت البشرة دائما مفقودة بالسكلية من أجراء الجسم، إلا الرأس وأصابع اليدين والقدمين ،حيث يمكن رؤية حوافها المقطوعة . وإنى أوافق على أن النقع البسيط قد لا يكون كافيا لا نفصالكما الادمة ، ولكن من المؤكداً له يفككها ويسهل إزائها بالمكسط ،وهي عادة اتبعت في بعض البلاد الاخرى . كما أنني رأيت أيضا وقرأت عن إضامات بما البشرة ملفوفة فى لفائف من الكتان ومدفونة مع المومياء. وفيها عدا الحالتين السابقتى الذكر لم أجد أبداً آثارا لشعر العانة أو شعر الإبط أو أى شعر آخر بالجسم ولا حتى البقايا التى قد تدل على قص الشعر أو حلقه إذ أنه ينفصل مع البشرة ،

وكتب لى سنة ١٩٣٣ الاستاذ باليسكوم جن خطابا خاصا ذكر فيه ما يل :

ه هناك مسألة تستلفت نظرى هذا الشأن ، وهي أنه ظهرعند فك لفائف الموميات
أن واحدا أو أكثر من الاطراف يكون في الفالب مفقودا أو مستبدلا به عصا
للخ ، أو تكل المومياء بأطراف أناس آخرين، كان توجد الالله أذرع وساق واحدة
أو المكس. وتفسر هذه الحقيقة بأن أجزاء الجسم ينفصل بعضها عن بعض
في حمام النقع ، ولو كانت الجثث قد جففت فقط بنظرون جاف فليس من السهل
تعليل ضياع الاطراف . هل لدبك أى تعليل آخر ؟ أظن أن مثل هذه الحالات

وسنناقش فيما يلي جميع الحجج الى ذكرت لتأييد نظرية نقع الجسم في حمام : لا نزاع في أن البشرة كانت في الغالب مفقودة إلا من الرأس وأصابع اليدين وأصابع القدمين، ولا نزاع أيضا في أن حزما من البشرة المنفصلة قد وجدت أحياناً مَع الموميات ٨٦ ، وأن شعر الجسم كان عادة غير موجود . وقد عالج روفر الرأى القَائل بأن هذه الحالة قد نتجت عن نقع الجثة مدة طويلة في حمام ، ولهذا فاني سأورد هنا ما ذكره روفر في هذا الشأن . يقول روفر بخصوص مومياء سيدة إن والشبكة المخاطبة لجلد الصدر والندبين قد زالت تماما تقريبًا٨٧ ، ولكنه يستطرد في الشرح فيقول إنه كان أولا , قد عزا هذه الظاهرة إلى تأثير حمام الملح، واكن لا يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيدكما يتضح من أن بشرة أُجسَّام أخرى قد سقطت أيضا مع أنها لم توضع في حام بالمرة. ٨٧ وَيذكر أيضا أن البشرة تظهر طبيعية فىكثير من الحالات وخصوصانى الايدى وفى أصابع القدمين.^^ وذكر روفر في مكان آخر ^^ أنه وكان من المسلم به أن حمام النطرون يطرى الجلد إلى درجة كبيرة نما يؤدى إما إلى سقوط البشرة في الحام أو إلى تيسير نزعها بعد إخراج الجثة منه . ولما كان من الواضح أن البشرة قد أزيلت في بعض الحالات فقد كان الزعم ان ذلك ناتج عن استخدام حمام النطرون،^^ وف كثير جدا من الاحيان . . تكون طبقة البشرة مفقودة ،ولكن كثيرا ما يمكن رؤيتها في موميات الأسرة الحادية والعشرين . ^ ه و ، كان من المسلم به أيضا أن على النظرون ... يفكاك الآدمة إلى درجة يمكن معها إزالتها بسهولة ، ولكن لا يوجد في الواقع دليل على هذاه ^ ه و وجود جلد بعض الموميات بما فيه البشرة سلميا تقريبا يدل على أن حمام النظرون لم تكن لددا تما قدرة كبيرة على التقميلك. ^ ويذكر روفو بعد ذلك أنه ، عند بد، النمفن ترتفع البشرة ثم تسقط أخيرا ، ^ وعبل لذلك بحالة مومياء طفل م لم توجد فيها على الإطلاق أية علامة تدل على أن المحنط قد عالجها، ^ ، ومع ذلك ، فان كل بشرة المحص القدمين وبشرة أصابهما كانت منفصلة تماما تقريباه ^ ، ومن كل هذه الملاحظات يتضع أن عدم وجود بشرة الموميات في أغلب الآحيان ليس دليلا على أن الجثة كانت قد نقعت في علول ، إذ يحتمل أن التعفن وحده كان هو السبب في انفصالها .

وعلاوة على هذا فقد يظهر لأول وهلة أن الدشرة مفقودة ، ولكن هذا ليس بدليل على أنها في الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث ^{٨٩} عن مو مياء خاصة إذ يقول: وونخلاف كل المو ميات الآخرى التي فحستها (إذا ما استثنينا موميات المصر القبطي فقط) لم تنفصل البشرة في أثناء عملية التحنيط ، إذا أنها كانت موجودة ولكنها كانت منفصلة وملتصقة باللغائف أينا كانت هذه تلامس الجسم، ، ولهذا ألا محتمل في حالات أخرى حيث كانت اللغائف في حالة سيئة مثلاً أن اللغرة كانت موجودة ملتصقة باللغائف دون أن تميز ، خصوصا وأن اللغائف مسودة وهشة بل قد تمكون على هيئة مسحوق أسود ؟

أما عن ربط أظافر كل من اليدين والقدمين في بعض الأحيان ، أفلا يحتمل أن يكون التجفيف بما يتبعه من انكاش ونحول ، أو التعفن المبدئي أوكلاهما قد فكاك الاظافر إلى درجة تعرضها لخطر السقوط إذا لم تكن قد ربطت ؟ أما استمال أغلفة لاصابع اليدين والقدمين فلم يكن الغرض منه منع سقوط الاظافر ، إذ أن هذه الاظلفة لم تمكن توضع في مكانها إلا بعد انتهاء التحنيط ، وبعد لف كل أصبع يد أو أصبح قدم على حدة بانفائف من الكتان كما هو واضح في مومياء توت عنخ آمون ، إذ يقول هو ارد كارتر ٬ انه ، بعد أن لف كل أصبع أو إبهام

انها ابتدائيا في شرائط رفيعة من الكتان أدخل في غلاف من الذهب ، وكذلك كان الحال مع أصابع القدمين إذ لف كل منها على حدة قبل ادخاله في الغلاف. أما عن عدم وجود شعر الجسم فن الطبيعي أنه يسقط مع البشرة التي يرجع روفر السبب في سقوطها إلى التعفن لا إلى النقع ، وعلاوة على هذا فقد يكون النطرون السكاوى تأثير مبيد للشعر إذ أن القاديات تتلفه وتذيبه.

أما عن حشو السيقان والاذرع ـكا حصل في الاسرة الحادية والعشرين ــ فيقول ونلك؟ إنه , لم يكن من الممكن إجراؤه إلا عند ماكانت الاجسام طرية الآخرى اختفاء كليا من الاطراف لا يمكن تعليله إلا بالنقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، . ولكني لا أوافق ونلك وسأذكر لاسباب بعد حين . وبذكر إليوت سميث ٢٠ عن فعل المحلول أنه . حينها تكون الجثة في المحلول الملحي ينشف الجلد والغشاء المبطن لتجويف الجسم بفعل الملح، ولكن الانسجة الرخوة الواقعة تحت الجلد في الاطراف والظهر والرقمة لا تكون معرضة لفعل المادة المستعملة في الحفظ ، ولهذا تتحول هذه الانسجة بسرعة إلى كتلة لبابية طرية ذات قوام سائل أو شبه سائل. وقد اعتاد المحنطون في عهد الاسرة الحادية والعشرين أن بحشوا هذه الكتلة اللبابية بكميات كبيرة من مواد غريبة لتكتسب الاعضاء المتقلصة والمنكشة مظهراً وقواما مشابهين لما كانت عليه في الحياة ، . أما أن تتسرب مادة حافظة أو بجففة في الجلد والاغشية المبطنة لتجاويف الجسم فتعمل على تنشيفها ومع ذلك تطرى الانسجة الواقعة تحتها وتفتتها فأمر مدو معمد الاحتمال .كما أنه نوجد أيضاً في البيان نفسه تناقض، إذ أن مكنلة لبابية طربة، ليس لها تماما نفس معنى و ذات قوام سائل أو شبه سائل ،

ويذكر إليوت سميك الأيضا أنه ويتبين من لحص موميات الدولة الحديثة أنه في أثناء عملية التحفيط تتحول إنسجة الجسم الرخوة (فيها عدا الجلد الذي كان معرضاً لفعل الممادة الحافظة) إلى مادة اسفنجية مفككة تكون طربة جداً وكمينها قليلة لدرجة لا يمكن معها بقاء الجلد منبسطاً ، فيكون من نتيجة هذا أن تصبح الاطراف بجرد عظام تاتصق بها ومن حولها النصاقا رديثاً لفات من الجلد المجعد تجميدات عميقة وقد حاول المحنطور في الاسرة

الحادية والعشرين أن يعالجوا هذا النقص بحشو مواد مختلفة تحت الجلد لسندسط ويأخذ شكله الاصلى . . وعبارة , مادة اسفنجية مفككة ، المذكورة هنا ليس لها نفس معنى عبارة دكيتلة لبايبة طرية ، السابق ذكرها، وتختلف أكثر في المعنى عن مدلول عبارة , ذات قوام سائل أو شبه سائل ، . وقد تظهر هذه الانتقادات لأول وهلة تافية ولا لزوم لها ، ولكن هذا غير صحيح إذ أنها تتضمن رأيا هاما ، لأنه لو تحولت أنسجة الجسم إلى كتلة لبابية طرية أو إلى مادة ذات قوام سائل أو شبه سائل ــ وهو مالا يؤيده أي دليل ــ فقد يثبت هذا أن الجثث كأنت قد نقعت في محلول لمدة طويلة في حين أني أرى أن الحمام لم يستخدم قط. . وفي بعض التجارب التي أجريتها على حمام ودجاج وجدت أن كلا من الجلد والانسجة قد طرى بالنقع وأن الانسجة على الرغم من أنها لم تصر ذات قوام سائل أو شبه سائل، كانت بعد اخراجها من المحلول مباشرة وطربة ولبابية الملس ٩٤ ، وأن الجلدقد صارطريا لدرجة يتعذر معها مسك الاجسام دون تسلخ أجزاء منه ٩٠ وفى مثل هذه الحالة أعتقد أنه لم يكن من الممكن حشو أى مادة تحت الجلد ___ كا فعل محنطو الاسرة الحادية والعشرين ـــ دون أن يتمزق الجلد إلى حد كبير ، أو أن تنلف بعض أجزائه ، فضلا عن أنه لم يكن هناك أى فراغ للحشو ، بل إن الحشو لم يصبح لازما أو بمكنا إلا بعد جفاف اللحم أو انكماشه . ولهذا فمن رأيي أن الحشو بدلا من أن يكون دليلا على النقع فإنه يثبت العكس.

ويذكر روفر¹⁰ انه ، لا يوجد دليل على أن الانسجة قد تغيرت إلى كتلة لبابية طرية ، إذ أننى فحصت عدة موميات لم يحش المحنطون أطرافها فوجــدت العضلات والشرايين الح .. : . محفوظة حفظاً جيدا جدا ، .

ويتبين من التجارب التي أجريها على حام بتحنيطه فى نطرون جاف¹¹ أن الجمر أصبح تحيلاجدا، والجلد مسترخيا بحمداً، وفي مثل هذه الحالة يكون من الهين حشوه بالطريقة التي اتبحت فى الاسرة الحادية والعشرين. ويذكر إليوت سميث الاعمومياء معينة أن و الجلد طرى رطب جامد ، ، وذكر كذلك أن و الجلد أصبح طريا مربا ، . ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن أن و جلد كثير من جنت العصر المسيحى المبكر — التي لم تمكن قد نقعت ولمكن وجدد عليا ملح — كان كاملا وطريا ومربا ، . . ولهذا فالنقع ليس ضروريا لجعل الجسم طريا مربا ، وعا يذكر أيضاً أنى فحصت بشرة إخمس قدى السيدة التي

وجدت في النابوت الذي يحمل غطاؤه اسم ست نخت⁴⁴ فوجدتها طرية ومرنة جداً ولا ترال حتى الآن في نفس الحالة التي كانت عليها منذ ثلاثين سنة حين لحصتها لاول مرة ، ويمكن بسط هذا الجلد وحشوه ، ومن المؤكد أنه كان محفوظا بنطرون جاف وجد معه . وعلاوة على هذا فإنه إذا فرض وكان الجلد في إحدى الحالات جافا وهذا إلى درجة لاتسمع محشوه ، ألا يمكن أن يكون دهنه بالزبت أو الدهن بعد التجفيف ــ وكان الدهن إحدى خطوات عملية التختيط ــ قد أعاد إليه طراوته ؟

أما عن الأطراف الوائدة فى الموميات فالحقائق التى ذكرها جن معروفة للجميع، كما أن جومار أشار فى سنة ١٠٠١٨٠٩ إلى موميات زائفة وقد وجــد الكثير منها فى بلاد النوبة١١٠ وفى أماكن أخرى .

وتنقسم هذه الموميات الناقصة والملفقة إلى قسمين أساسيين هما :

إ - موميات - كالموميات الملكية التي وجدت بالدير البحرى وفي مقبرة أمينوفيس الثاني - أتلفها اللصوص بحثاعما يسلبونه منها - ثم أعيد تركيب أجزائها ولفها وخبئت بعد ذلك لحمايتها من أي أذى آخر - ولا علاقة لحالة مثل هذه الموميات بطريقة التحنيط.

مومیات لم تتلفها أیدی اللصوص ثم أعید لفها .

وبعض هذه الموميات الآخيرة مزورة صنعت فى الوقت الحالى، وكثيراً ما توضع هذه الموميات المقادة فى توابيت أثرية قديمة لبيمها للسياح. ويقول جومار ۱۲۰ إن الامر لم يقتصر على وجود موميات قديمة مزورة ، بل إن العرب والهود كانوا فى زمنه يصنعون موميات حديثة أيضاً . ويذكر يتيجرو ۱۹۳ فى سنة 1۸۳٤ أن المستر مادن ورأى صناعة الموميات فى القرنة الواقعة مقابل الاقصر، وأن هذه الموميات توضع فى توابيت قديمة ، . ولا تزال الموميات المقلدة تسمع هناك

وقد تكون بعض أجزاء موميات أخرى من هذا القسم ناقصة بسبب ترك الجثة حتى تتعفن تعفنا شديدا قبل تحنيطها ، إذ بناء على ما ذكره هيرو دوت^{١٠}٣ مثلاكان هذا الأمم يحدث عادة في حالة النساء من الطبقات الراقية . وقد أشار إليوت سميث ١١ ووارين داوصن ١٠٠ إلى هذا الأمر فذكرا: . أنه يلاحظ أنه توجد أدلة وافرة على أن بعض الجثث كانت على درجمة كبيرة من النعفن عندما عالجها المحنطون، وتنطبق هــــذه الحالة فى كل الاحيان تقريبا على موميات سيدات .

ويقول درى° : . (إن بعض بحموعات هذه العظام المختلطة هىدون شك أمثلة لاجسام بعثرها اللصوص أو بعثرت بأية طريقة أخرى ثم اكتشف شخص ما بقاياها فأعاد لفها ، ولكنه حيها كان يجمعها وضع معها عظاما أخرى ، ا وجد في المنطقة بجوار المقدرة ، .

ولكن بالاضافة إلى هذين القسمين من الموميات لايزال يوجد عدد كبير من الموميات تحتاج حالته إلى تعليل. والتفسير الدارج الذي يذكر بوضوح أو ضمنا هو أن حالة هذه الموميات قد نتجت عن نقع الجثث في محلول التحنيط بطريقة أو لمدة تسبب عنها انفصال أعضاء الجسم بعضها عن بعض ، ولم تكن قد اتخذت الاحتياطات الكافيـــة لحفظ هذه الاجزاء المنفصلة من أحد الاجسام من الاختلاط بالاجزاء المنفصلة من الاجسام الاخرى ، ومن ثم حـــدثت أخطاء في تجميع الاجزاء، ولذلك تركت بعض الاجسام ينقصها بعض الاطراف ، أو أنَّ الاطراف التي أعطيت لها لم تكن خاصة بها، غير انه لم تقدم أية أدلة على أن النقع فى محلول نطرون և حتى ولو كان لمدة طويلة لــ يسبب انفصال الاطراف عن الجسم . على انني لا انكر جواز حدوث هذا الامر باستعال محاليل نطرون ذات درجات تركيز معينة، ولو انه لم يحدث في التجارب التي أجريتها على الدجاج والحمام التي نقعت في محلول نطرون ، واكمنه حدث في حالة واحدة ، استخدم فيها محلول ملم بدلا من محلول نطرون ٦٠ . وحتى إذا سلمنا بأن استعال حمام نطرون ، قد سبب انفصال أجزاء الجسم ــ على الرغم من عدم وجود دليل على هذا ــ فإن هذا يحل جزءاً فقط من المشكلة . ويلاحظ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة ، التي لم يعيدوا انها ، تقتصر جلما إن لم تـكن كلما على العصور المتأخرة جـداً ، وهي الفارسي والبطلمي والروماني ، ويظهر أن معظمها ان لرتكن كلها خاصة بالطبقات الفقيرة ، ولهذا فإن أى تعليل بجب أن يبين الحسكمة في هــذا التحديد من ناحيي العصر (م ٣١ - الصناعات)

والحالة الاجتماعية قبل التسليم به . ونظرية الحام لا تبين الحكمة في هذا التحديد .
ومحتمل أن تكون حالة هذه الموميات المتأخرة ذات علاقة بحقيقة ثابتة
ومي انه وفي بداية هذه العهود من التاريخ كا يقول سميث وداوصن _ أخذ
الاهتمام بالجسم يقسل ويقل تدريجياً ، بينها برداء أكثر وأكثر باللفائف
الحارجية ١٠٦٠ . ويقول سميث وجونز : وإن الطرق أخذت تسوء ، وتطرق
صارت توجه عند ذاك نحو المظهر الخارجي للومياء المانحوقة ١٠٢٠ . ويستطرد
سميث وداوصن فيقولان : وطالما أظهر هذا شكلا خارجيا بحترما يبدو
أن المحنطين لم يهمهم أن يهملوا في معالجة الجشة نفسها ، ما دام أمرها سيكون
عنها تحت ستار الاعطمة الحارجية المشغولة والمرتمة بعناية ،

ولا يمكن افتراح حل مقنع تماما للشكلة، ولكن توجد حقيقتان ثابتتان وهما: أولا ـــ ان الاجسام كانت تجفف بطريقة ما قبل لفها، وقد بينت في مكان آخر 1 أن استمال النطرون الجاف يؤدى إلى أحسن النتائج .

ثانياً — ان أكثر من جنة واحدة قد حفظت فينفس الوقت والمكان ، عاقد يشير إلى نوع من التحنيط و بالجلة ، ومهما يكن من أمركان بجب أن يكون مناك أنحراف عن الطريقة القديمة ، إذ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة لم توجد [لافي العصور المتأخرة . ويبدو محققاً أن الطريقة التي استخدمت حينذاك كان يتسبب عنها تمعن شديد للجثة ، ومن المرجح أن تمكون طريقة أملتها الحاجة إلى الاقتصاد حتى يمكن تعويض ازدياد تكاليف اللف . ومن الوسائل الواضخة المؤدية للاقتصاد تقليل كية النطرون المستعملة (إذ أن الاستغناء بالكلية عن المادون عدة مرات إلى أن تقل قوته الحافظة أخرى محتملة هي تمكرار استمال نفس النطرون عدة مرات إلى أن تقل قوته الحافظة أو تنعدم عاما .

و هناك اعتراض قوى جداً ضد استخدام حمام لنقع الجثث بالجلة ،هو انه حتى لجسمين فقط كان يلزم وعاء كبير جداً ، فا بالك بعدد كبير من الجثث يستلزم وعاء ضخما ، بينها كان من السهل وضع جثث عديدة على الأرض أو على حصر ، ثم تفطيتها بالنطرون . وإذا كانت الجثث خاصة بالفقراء الدين كانو ايدفعون أقل ثمن ممكن، فن المحتمل انه حدث أحيانا عدم اتخاذ الاحتياطات الكافية لحايتها من الكلاب الضالة أو حتى من بنات آوى ،وأن هذه الحيوانات قد عبثت أحياناً بها أو حملت معها أيضاً بعض أجزاء منها .

واعتراض آخر على استخدام محلول للتحنيط هو أنه ، على فرض استخدام حمام ، فانه لم يعثر على وعاد من الحجم أو النوع الذي كان يجب استماله لهذا الدرض ، وسواء أكان الجم قد مدد بكامل طوله في وضع أفق داخل وعاء مستطيل أو وضع — كما اقترح داوص¹⁰ منثنياً انثناء شديداً داخر ل إماء كبير — فلا بد أن يكون هذا الإناء من الفخار أو من الحجر ، ولكن لم يعثر أبداً على مثل هذا الوعاء كاملا أو مكسوراً ، ولا حتى على قطع من أنه مادة تغير إلى إناء من هذا القبيل . وحقيقة وجدت أوان من الفخار ذات حجم كبير يكتي لجمي السان ولكنها ترجع في الغالب إلى ماقبل معرفة التحنيط ، كا أنها لم توجد في أبة طروف تتعلق به ، أو في حالة تدل على استمالها لهذا الغرض. والحام في التحارب التي أجربتها على التحنيط صارت مشبعة بالنظرون أو الملح لدرجة لم يحدث معها خطأ في معرفة نوع المحاليل التي كانت تحتوى عليها هذه الأواني ، وبالمثل لا يمكن أن يخطئ المرء في معرفة أي وعاء فارى يمكن أن يكون قد استعمل لتحنيط الجثيط الجثية اللتم .

ولم يكن من الضرورى — رغم احتماله — استخدام وعاء فخارى أو حجرى في التحنيط بالنطرون الجاف إذ كان يصلح لذلك على حد سواء صندوق خشي، ولما النوابيت الحشيبة التي وجدت محتوية على مخلفات مواد التحنيط كانت قد استخدمت لهذا الغرض، كما كان في الامكان أن توضع الجثة وسط النطرون على لوحة تحنيط كاتي وجدها وينلك أو على حصيرة كاتي وجدها وينلك أيسنا أو حتى على الارض. والطريقة الفدلية التي استخدم بها النطرون الجاف غير أو حتى على الارض. والطريقة الفدلية التي استخدم بها النطرون الجاف غير هذه المدادة داخل قاش من الكتان ضن المواد المتخلفة عن التحنيط يمكن تعليه بافتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما ، ومن المحتمل أن عددا منها قد استعمل كحشوفي الفراغين الصدرى والبطني للجسم (وأهمية دفا ترجع إلى سهولة الخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة الحراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة الحراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع

على الجسم كله أو على مواضع معينة منه كالوجه مثلا ، أما بقية أجراء الجسم فكانت تقطى بالمادة المسحوقة السائبة ، وقد وجد فى إحدى الحالات طرد صغير (يحتوى على مسحوق أبيض بحتمل أن يكون نطرونا) محشوا داخل فم مومياء من الاسرة الخامسة والعشرين 1. وعما يلاحظ أن النظرون الذى يعثر عليه ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط كثيرا ما يكون مخلوطاً بنشارة خشب يحتمل أن تسكون قد اضيفت كادة ماصة إضافية .

ولبيان تأثير كل من الملح والنطرون علىحدة نقعت ُ دجاجتين صغيرتين ، بعد تنف ريشهما واستخراج احشائهما ، في محلول محتوى على ٨ / من النطرون لمدة سبعين يوما ، ونقعت دجاجة واحدة في محلول يحتوى على ٨ / من ملح الطعام لنفس المدة ، وكنت وقت اجراء هاتين التجربتين أقبل الرأى الدارج بآن المادة الحافظة كانت تستخدم على هيئة محلول . وقد حدث تعفن شديد مصحوب برائحة كربهة فى كلتا الحالتين . و بعد انتهاء مدة النقع غمرت الدجاجات الثلاث فى المــاء لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم عرضتها للهواء مدَّة أسبوعين لتجف، وقد فحصتها جميعا فور اخراجها منالحام فوجدتهاكلها ممتلثة الجسمولكينها طرية لبابية الملس، وكان من الصعب جدا تناولها باليد دون أن تنساخ أجراء من جلدها . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا بمحلولاالنطرونواحدة زال تقريباً لونها وتعرت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد زال في بعض المواضع لونها واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف عظامها ، بينها كانت حالة الدجاچة التي نقمت ف محلول الملح أسوأ بكمثير من حالتي الدجاجتين الآخريين ، إذ زال تماما اللحم والجلد من جزء من الرقبة ومن أضلاع أحد جانبي الجسم ومن العمود الفقرى ومن أحد الجناحين تقريباً ومن الجزء السفلي لإحدى الساقين بحيث صارت عظام هذه الاجزاء عارية تماما ، أما في بقية الجسم فقد تفكك الجلد من بعض الاجزاء وتدلى على هيئة سلحات. وقد فحصت هذه الدجاجات الثلاث مرة ثانية بعد تعريضها للهواء مدة أسبوعين ، فتبين لى أنها كانت كلها جامدة وجافة وجد متقلصة . ومن المدجاجتين اللتين عولجتا بمحلول النطرون واحدة أصبحت في الواقع جلدا على عظم وزال لونها كله تقريباً ، وانكشفت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد احتفظت بجزء كبير من لحما الذي صار أحمر وردياً ، غير أن هذا اللون قد زال عن بعض المواضع ، واختفت بعض أجراء من جلدها ولكن لم تنكشف أى عظام منها . أما الدجاجة التى كانت عولجت فى بحلول الماسح فقد صار أحدجانيبها مكونا فى الواقع من عظام عارية كما سبق/القول بينها صار الجانب الآخر جافا جامدا أبيض اللون ، ولا يدل مظهره على شىء أكثر من جلد وعظم . أما الجلد الذى كان سائبا بعد النقع فقد عاد و عاسك بالجسم 1.1.

وتحت الظروف التي أجريت فها هذه التجارب ودرجة التركيز الحاصة للمحاليل المستخدمة محفظت الدجاجات الثلاث، ولكن حالة الدجاجة بين اللتين تقمتا في محلول النطرون كانت أحسن بكشير من حالة الدجاجة التي نقمت في محلول الملح . وقد احتفظت بهذه الدجاجات المحتفلة لمدة ثلاث عشرة سنة ، وكانت حينذاك في حالة أحفظ جيدة كما كانت عند تحضيرها أو لا . ولكن فاتني للآسف أن أجرى عليها تحاليل كيميائية التحقق مما إذا كان النطرون أو الملح قد تغلفل داخل جلاها من الدجاج و نقمته في محاليل من الملح و عاليل من النطرون درجة تركزها ٣/ أن من كلوريد الصوديوم و ١٩٨٨ من كبريتات الصوديوم) وذلك بدلا من ٨/ (في التجارب السابقة) . وقد اخترت هذا الذكر لانه نفس تركيز محلول النطوون الذي وجد في صندوق أحشاء الملكة حتب حرس .

وعلاوة على هذا فقد أجربت تجربتين أخريين لمعرفة تأثير كل من النطرون الجاف والملم الجاف، وفيها بلى تفصيلهما :

وضعت طبقة سميكة من النطرون (وكان يحتوى على ١٩٩٤ / من كلوريد الصوديوم) في إحدى الحالتين ، كلوريد الصوديوم) في إحدى الحالتين ، ومن الملح في الحالة الاخرى، في قاع إناء من الحزف ثم وضعت فوقها في كل الإناءين حمامة بعد تنف ريشها واستخراج أحشائها ، ثم غطيتها تنطية تامة بطبقة سميكة من النطرون أو الملح بحيث كان الجسم غير ظاهر بالمرة طبقا لما جاء بوصف ميرودوت . وأنقصتُ مدة التجارب الاربع من سبعين يوما .. ومى المدة التي سبق اختيارها .. إلى أربعين يوما ، إذ يحتمل أن هذه المدة الاصح التي استغرقتها قديا هذا الحطوة من العملية الله ..

وبعد انتهاء الاربعين يوما أخرجت الحامات الاربع من النطرون والملح ولحسمها، فوجسدت أن الحامة التى كانت فى محلول النطرون قد ابيض لونها ولحمنها كانت كاملة ممثلة المحلمة التى كانت فى محلول النطرون قد غسلتها بالماء مرتبها فيه لمدة خمس عشرة دقيقة وتركتها ليتصفى "ماؤها وتجف، وبينها كانت تتصفى خرج منها لمدة ساعت سائل آسن دموى اللون ، واستمرت رائحة تعفن بسيطة تنبعت منها لمدة بضعة أسابيع . أما الحامة التى تقمت فى محلول الملح فلم يعد لها شكل يدل عليها ، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام فلم يعد لها شكل يدل عليها ، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام فل المدهن ولا يوجد بها لحم ، وبعد أن غسلت هذه البقايا التى ابيض لونها غرتها في المملة الشابقة ، وفي كلنا الحالتين كانت تنبعت رائعة تعفن كربهة جداً طيلة الاربعين يوما التى نقمت أثناءها الحامتان في المحلولين .

أما الحمامتان اللتان طمرتا في النطرون الجاف وفي الملح الجاف على الترتيب فقد كانت حالة كل منهما كبيرة الشبه بالاخرى ،فهما جامدتان جافتان نحيلتان جداً وجلدهما سليم ولا تنبعث منهما فى الواقع أية رائحة كريمة ، كما أن هذه الرائحة كانت خفيفة جداً أثناء طمرهما لمدة الاربعين يوما ولم يبيض لونهما. وفي إحدى الحالتين صار النطرون الملاصق لجسم الحامة عدىم اللون ومتماسكا بفعل السوائل التي نزت من الجسم، ويحتوى على عدد كبير من الحشرات الميتة (ربما تكون يرقات) . وعند إذا ية هذا النطرون في المــاء تبين أن المحلول الناتج قد زال لو نه كثيراً ، وظهر فيه عدد وافر آخر من الحشرات ، وكان يوجد عدد منها ملتصقا بحسم الحمامة أيضاً . وفي حالة الحمامة الثانية تماسك الملح قليلا يفعل السوائل التي نزت من الجسم ولكن لم يتغير لونه بشكل ظاهر ، ولو أنه عند إذا بته في المــاء كان المحلول الناتج عــــديم اللون ، وبه بضع حشرات قليلة تشبه الحشرات التي وجدت في حالة الحمامة السابقة ، ولكن لم توجد حشرات ملتصقة بالجسم . وبعد تجفيف الحمامات الاربع لمدة تسعة أيام فحصتها ثانية للكشف عن النطرون أو الملح فيها فلم أجد على السطح أملاحامتزهرة ولا دليلا ظاهراً على وجود هاتين المادتين . ولكن تبين من الاختبـار الكيميائي وجود الملح في الحالات الاربع ، ومن الواضح انه مستمد من النطرون في حالتين منها ، ولم يوجد نطرون في الحمامتين

اللدين عولجتا بهذه المادة ، إذ كان للجسمين تأثير حامضى بسيط جداً ، وكان هذا أيضاً حال الحمامتين اللذين عولجتا بالملم ، غير أن تأثيرهما الحامضى كان أكثر قلمل منه في الحالة السافقة .

ومن هذا يتضح مايلى :

۱ _ يمكن حفظ الطيور (الدجاج والحمام) كاملة وفى حالة جيدة بنقمها فى محلول نطرون درجة تركيزه ٨ // لمدة سبمين بوما أو فى محلول نطرون درجة تركزه ٣ / لمدة أربعين بوما .

 كان حفظ الطيور أيضاً ولكن ليس في مثل هذه الحالة الجيدة تقريباً بنقعها في محلول ملح طعام درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما ، غير أن حالتها لا تبلغ في الجودة مبلغ سابقتها .

س لا يمكن حفظ الطيور إذا انخفضت درجة تركيز الملح إلى ٣ /
 چفف الطيور وتحفظ حفظا بديعا بطمرها في نطرون جاف أو في ملح جاف دار يعن بو ما .

الطيور التي عولجت بالنظرون لا تحترى على نظرون ، ولكنها
 حامضية التأثير إذ أن المواد الحامضية الناتجة عن تحلل الجسم كانت أكثر بما
 يعادل التأثير القلوى للنظرون .

, ٣ – احتوت الطيور التي عولجت بالنطرون هي الآخرى على مام مصدره الملح الموجود أصلا كأحد الشوائب في النطرون.

الطيور التى عولجت بملح الطعام احتوت على ملح وتأثيرها حامضى
 بسبب المواد الحامضية الناتجة من تحلل الجسم .

وهذه التجارب تثبت بصفة قاطمة بطلات الحجة التي كثيراً ماتساق ضد استخدام النطرون الصلب للتجفيف ، وهي أن الموميات حامضية التأثير عادة وليست قلوية ، وانه لهذا لا يحكن أن يكون قلوى قد استخدم . ولكن نتيجة التجربتين اللتين حنطت فهما حمامتان بالنطرون _ الآولى بنقمها في محلول لمدة أربعين يوما والاخرى بطمرهما في النطرون الجاف لنفس المدة _ أثبتت أن الجسم قد يعالج بالنطرون ، ومع ذلك يكور تأثيره حامضيا . ومن الواضح أن السبب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الاحيان تكون

الاحماض الدهنية والمواد الحامضية الاخرى الناتجة من تعلل الجسم أكثر مما يعادل كمية النطرون القلوى المتبق غلى الجشم بعد النسيل ، وهذا الاحتمال هو ماكنت قد افترحته منذ سنوات لتعلمل هذه الحالة!!! .

ولا يمكن أن يكون هناك أدى شك فى أن تجفيف الجسم كان هو العملية الجرهرية فى كل طرق التحنيط التى اتبعت فى مصر قديما ، ومع أن بعض تفاصيل عملية التحنيط قد اختلفت من وقت إلى آخر ، إلا أن تجفيف الجئة عند قصد تحنيطها قد ظل هو الطابع الاساسى المميز فى هذه العملية . وقد تم هذا ـــ على ما أعتقد ـــ باستعال النظرون الجاف لا بالنقم فى محلوله .

ويبدو أنالاجسام الملكية التي يرجع تاريخها إلىالاسرة الحاديةعشرة ــ وهي التي وجدها وينلك١١٣ في مقبرة منتوحتب بطيبة وقام درى بفحصها ... من الشواذ الهامة لهذه القاعدة ، إذ أن أحشاء هذه الاجسام لم تستخرج منها. ويقول درى في خطاب خاص إلى ١١٤ : , إن التجفيف الكلى للجثث قبل تدثيرها باللفائف لا ينطبق على حالةهذه الجثث ، إذ توجد بالجلد ثنيات وآثار الحلي منطبعة عليه ، مما يدل على أن الجثث كانت لا تزال طرية ولينة عند ما دثرت في اللفائف. كما يدل الشكل القالى للفائف ذاتها على أن نحول الجسم قد حــدث بعد التدثير ، و • تسربت السوائل الناتجة من تحلل الجسم داخل اللفائف حتى الحارجية منها . فجعلت منها . قالبا تقريبيا للجسم وقد احتفظ هذا القالب بشكله بعد أن تقلص الجسم إلى حجم أقل بكثير من الحجم الأصلي . . ومن الواضح أن الجثث في هذه الحالات إما أن تمكون قد عولجت بالمادة المجففة (النطرون) لمدة قصيرة ، ثم دثرت أو أنها دثرت فى اللفائف دون أن تجفف . ويظهر من حالة الجسم واللفائف أن الاقتراح الثاني هو الأقرب احتمالا ،ولو أن هذا لا يعني فقط تجاهلُ الخواص المجففة للنطرون العادى بل تجاهل مزاياه المطهرة المفروضة أيضاً ، ولكن يحتمل أن يكون النقص منعدم استعهال النطرون قد عوض بعمل حفلات تطهير خاصة، أو أن تكون الجثة قد غسلت بمحلول نطرون . ومن الواضمأن التجفيف في هذه الحالات قد حدث كله أو جله في المقبرة، ولكن لابد أنه كان بطيئًا جداً في حالة الجسم الملفوف ،على الرغم من حرارة المقبرة التي ربما ارتفعت إلى ٢٩°م . ۱۱۰ ف ۱۱۰ ، ۸٤). و توجد حالات أخرى معروفة لم تستخرج فها الاحشاء من الجنة ، إذ يقول الاستان عن خمس دفنات من الاسرة الشامنة عشرة وجدها بجبانة طبية ما يلى: وعلى الزغم من أن الاحشاء والمنح إلىن . لم تستخرج من الجنث ولم يحش مكانها كاكان محدث فى عصور التاريخ المصرى القديم التى تلت ذلك المهد ، إلا أن الجنث نفسها قد جففت بعملية طويلة تتضمن استخدام النظرون وأملاح أخرى ثم شبعت بمواد من الزفت الله لحفظها بحيث أنه على الرغم من الظروف غير المواتية لا يزال كثير من الجلد والشعر والانسجة سليا حتى بعد مصى ٣٤٠٠ منه ٣٤٠٠

ولا حظ يتيجرو ١١٧ حقيقة ممائلة، وذكر عنها أن موميات مزودة عن سعة وبجهزة بأغلى طريقة وجدت بدون الشق البطني .

و تأتى بعد التجفيف عملية غسل الجنة ، وكانت ضرو رية بعد استخراج الاحشاء والعلاج بالنطرون . وإلى جانب فائدة المادة المستخدمة فى الغسل كانت هناك إيضاً حاجة لتطهير طقسى كان بجرى بواسطة محلول نطرون . ويقول بلا كان^{١٨٨} فى هذا الشأن إن والنطرون ... كان يذاب غالباً فى الماء لتقوى خواصه المطهرة، وكانت الجنة تغسل فى معمل التحنيط بالماء المذاب فيه أنواع مختلفة من النطرون، وأن و الماء قد يحتوى على نطرون ، وقال فى سياق وصفه لمنظرخاص فى عراب مقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالبرشاً ١٨ إن الميت جحوتى حتب بكامل ملابسه يقف على ركيزة تطهير بين كاهنين يقومان بعملية النطهير ، وخاف كل مهما رجل يحمل إناء به نطرون مذاب فى الماء لذوداد خواصه المطهرة ، .

وقد ذكركل من هيرودوت١١٩ وديودورس١٢٠ غسل الجثة .

وبعد الفسل تأتى عملية دهن الجثة بالزيت التى أشار إليها ديودورس ١٣٠. ومن الأدلة التي تؤيد إجراءها نذكر ما بلي :

 إ - بقع الزبت التي توجد على الحصر التي وجدها ويثلك ١٢١ بجبانة طيبة وترجع واحدة منها إلى العصر الفرعوني المتأخر (الاسرة ٢٦ – ٣٠)،
 أما الحصر الاخرى فناريخها غير مذكور.

 ⁽١٤) لا تحتوى هذه المواد بالطبع على الزفت بل على راتنج اسود " لونه فصار شبها بالزفت في مظهره ,

٢ - بقع الزيت الموجودة على قاش من الكتان وجده لا نسينج بطبية أيضاً فى خابية لفضلات التحنيط يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين. وبوجد جزء من هذا القاش (وكان فى الاصل مكوناً من خس جحوعات أخذ منها المستحف المصرى بجحوعة واحدة) ملفوفاً على هيئة موميات صغيرة، واللفة التي فحستها (رقم ١٩٥٨ من) طولها ٣٣ سم (١٣ بوصة) وتحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل، وعلى بعض أجزاء الكتان بقع دهنية . أما المجموعات الآخرى (وكان عددها فى الاصل ٢٩ أخذ المتحف المصرى منها نسع مجموعات ورقها محمود وسادات تحفيط) فمكانت ذات أشكال غربة مختلفة وقائمها به بقع دهنية ، ال إن بعضه مشبع بالربت .

س وجد مع مجموعات القماش الكتانى السابق إنامان من الفخار الاحمر
 (فحصت أحدهما وهو رقم ٣٥٣٨ ج) ويوجد على رقبته نقش للمحنط ويحتوى على كتلة منهاسكة من الحزم الصغيرة الملفوفة فى قاش كتانى عليه بقع دهنية ، وكل هذه الحزم تحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل .

ع – وجد لانسنج وهایس ۱۲ بالدیر البحری ایشنا لفائف، علیها بقع زیتیة ،
 ولا یمکن تحدید نظام عام کان یتبع بعد غسل الجثة وقبل تدثیرها إذ أن
 هذا اجراء کان یختلف باختلاف العصور والاماکن وحالات الموتی الاجتماعیة .

ُ وبعد بدء الاسم ة الثامنة عشرة تقريباً كان المخ يستخرج عادة من الجمجمة التىكانت أحياناً تترك فارغة وأحياناً تملاً بالراتنجاًو بالراتنج والكتان، ولو أنها كانت فى العصر البطلمى تملاً أحياناً بقطران الخشب (لا بالقار) .

أما الفراغان الصدرى والبطنى اللذان استخرجت محتوياتهما ، فيا عدا القلب ، في كانا يتركان تارة فارغين و يمكن تارة أخرى بكتلة صلبة من الراتنج ، أو فى الفالب بقياش كتانى سبق نقعه فى الراتنج (ومن الواضح أن الراتنج قد استخدم مصهراً وأن القياش الكتانى قد استعمل اقتصاداً للراتنج) ونشارة الحشب أو مواد أخرى، بينها كانت الاحشاء فى عصر متأخر تلف بعد تجفيفها فى لفائف وتعاد إلى الفراغين . وكانت الجيئة كلها تغطى بالراتنج أحياناً ، فني حالة أقدم

مورياء معروفة _ وقد كانت محفوظة فى متحف السكاية الملكية المجراحين بلندن حق سنة 1851 حينا دمرتها قنبلة _ كان الجسم مغلفاً بقاش كتانى نقع من قبل فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كا أن فراغى الجسم كانا قد حشيا فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كا أن فراغى الجسم كانا قد حشيا الثامنة عشرة) أن و فراغ الجسم قد حشى بإحكام بخرق مشبعة براتنج كا صب راتنج نقى سائل على الشق فى الجانب الأيسر من البطن حتى تكونت منه بركة بيلغ عقها من إلى ورا سم ، و و أن الوجه قد طلى بعجينة واتنجية سوداء ، يبلغ عمله وضع طبقات قليلة من الفائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصر ، و و بعد وضع طبقات المنافئة من الفائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصر ، عن مومياء قام بفحصها الناف المنفية بالراتنج قد كروت عدة مرات، ويذكر درى عن مومياء قام بفحصها اللهائف ثم التشبيع بالراتنج قد كروت عدة مرات، ويذكر دوم و الايسر لمنطقة الصدر و تظهر جما الصادع فى مكانها علوء تان بكتلة ثبت أنها من الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجية ، ومن الجلى أن هذا الحضو أدخل وهو ساخن ، . و فى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مفطى بشمع النحل المنافعة المنافعة المحمد عن معملي المنافعة العربة المنافعة المعمد عنه المعمد المعملة المنافعة العربة عمرة كان الجسم مفطى بشمع النحل المنافعة العربة المنافعة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة المنافعة العربة المنافعة المنافعة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة المنافعة العربة المنافعة المنافعة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة العربة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة العربة المنافعة المنافعة

ويلاحظ في موميات عديدة وخصوصا فيها يرجم منها إلى العصور للتأخرة ، وفي مومياً وتوت عنخ آمون أيضاً ، أن كل الجسم كان شديد السواد ، بل انه في بعض هذه الحالات — ومنها حالة مومياء توت عنخ آمون — صارت العظام نفسها سودا . في ظاهرها وباطنها ، وكثيراً ما تمزى هذه الظاهرة إلى أن الجسم كان قد نقع في قار مع أنه لا يوجد دليل أو مجرد احتمال يؤيد هذا الزعم . وأرى بناء على نتائج فحص كثير من الموميات — ومن بينها مومياء توت عنخ آمون — أن الحارة الباق من الملحم بعد عملية التجفيف وفي العظام أيضاً ، عالمدى المحوية في المجاري نائد على المحالم العازجة الجافة بها كمية كربون خالص ومواد كربونية . وقد نذكر أن العظام الطازجة الجافة بها كمية كبيرة من المواد العضوية لم المبدرة الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجرء المنبق يحتفظ بالشكل الاصلى المظام ويشبه في مظهره قالها كماهميوبا من الجيلاتين . ولا يعرف بالضبط المظام ويشبه في مظهره قالها كمية وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المناطر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المظام هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى

عصر متأخر ، والكن يبدو محتملا أن هذا التغير يبدأ بنمو أحمد الفطريات (المفن) بسبب الرطوبة ثم يتحول بعد ذلك إلى عملية كيميائية ، فإذا كان الامركذلك فإن عدم تجفيف الجثة تجفيفاً تاماً بعد الفسيل وقبل التدثير قد يكون هو العامل المبيء لهذه التيجة. وإذا كان جسم مطلى بالراتنج أسود اللون فإن سواداً كهذا قد يكون عتلفاً جداً عنه في الحالات السابقة ، ولمله يكون قد تنج عن حرق الراتنج أثناء تسخينه لكى ينصهر ويسهل استماله ، ولو أنه توجد بعض الادلة البسيطة على أن بعض الراتنجات تسود بمرور الوقت خصوصاً إذا ماكانت ملاصقة لمادة دهنية .

وقد ظل التحنيط فى بادئ الامر مقصوراً على الملوك والطبقات الفنية كما سبق أن ذكرنا، ولكن عرفت واستعملت أخيرا طرق أخرىالتحنيط أبسط وأرخص بحيث تمكن الفقراء من أن يستفيدوا من بعض العمليات الحافظة لجشم، وخصوصاً عملية التجفيف بالنطرون، وأن يكون لديهم هم الآخرون أمل الحصول على الحياة الابدية.

والإشارات الوحيدة المعروفة لدينا حتى الآن لأى وصف قديم الطرق التعنيط هي الفقرات القليلة التي ذكرها كل من ميرودوت وديودورس، وهما المؤرخان الوحيدان اللذان تركا لنا بعض البيانات عن هذه العملية، إذ أن النصوص المصرية القديمة — كما هو معلوم حتى الآن — لا تحتوي على أية تفاصيل عن طرق التعنيط ° ولو أنه أشير في وثيقة، برجع تاريخها إلى الفترة المتوسطة الاولى أو إلى الفترة المتوسطة الإلى الدى رحم تاريخها إلى الفترة المتوسطة التانية، إلى والفن السرى للمحتطين، ١٠٠٠ أما أقدم وصف نفسيلي فهو الوصف الذى ذكره هيرودوت ١٠٠١ الذى رحل إلى مصر حوالي منتصف القرن الحامس قبل المميلاد (قبل سنة ٤٦٠ ق. م) والوصف التالي له هو الذى ذكره ديودوروس ١٠٠٠ الذى زار مصر بعد هيرودوت بحوالي ٠٠٠ هنتة أي ف خلال الفرن الأول قبل المميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه أي في خلال الفرن الأول قبل المميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه

^(*!) أما النصوس المعروفة بـ • شمائر النحابط ، فهي شمائر تدهين المومياء وتدميرها مد انتهاء عملية النجاط .

ضمنه وصفا لعملية التحنيط ، غير أنه وجدت من الاسرة السادسة والعشرين (٦٦٣ ق . م . إلى ٢٥٥ ق . م . أى قبـل العصر الذى عاش فيه هيرودوت) بردية أبيس٢١٧ وبها وصف لتحنيط العجل أبيس المقدس . وبناء على ما ذكره هيرودوت استخدمت ثلاث طرق مختلفة للتحنيط :

الطريقة الأولى: وهي أعلى الطرق ثمناً ءوفها يستخرج جزء من المن بطريقة آلية ويستخرج الباقي بواسطة العقاقير (ولكرخ طبيعتها غير مذكورة) وتستخرج محتويات البطن (ويحتمل أن يكون المعنى المقصود أن تشمل هذه أيضاً محتويات الصدر فيها عدا القلب، ولو أن هذا لم يذكر بالتحديد) وتفسل الاحشاء المستخرجة بعرق النخيل والتوابل ثم يحشى التجويف بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى (أنواعها غير مذكورة) عدا بخور اللبان، وبعد أن يخاط شق التحنيط كانت الجثة تمالج بالنطرون ثم تغسل وتدثر في المائف كتانية كانت تلصق بعضها بعض بالصمغ.

أما بيان ديودورس ، قعلى الرغم من أنه قد يكون في أساسه منقولا عن ميرودوت . أنه أقل منه تفصيلا ، فيمدنا ببعض أمور لم ترد في بيان هيرودوت . وقد ذكر ديودورس أن الجنازة كانت على ثلاث درجات ، ولكنه لم يذكر إلا طريقة واحدة للتحنيط تناخص في استخراج الاحشاء من البطن والصدر فيا عدا القلب والسكليتين ، ثم تنظيف الاحشاء بعرق النخيل الممزوج بتوابل مختلفة (لم يذكر أنواعها) وأخيراً دعكها بمر وقرفة وبمواد أخرى لتعليرها وحفظها . وفي مناسبة أخرى ذكر ديودورس ١٩٠٨ في سياق وصفه لقار البحر الميت ما يلى : وهم ينقلون هذا الوفت إلى مصر وبيبعونه هناك لاستماله في تحنيط الموتى، لأنهم إذا لم يمزجوا به النوابل العطرية الاخرى لا يمكن حفظ الجثت مدة طويلة .

ولما كان هذان التقريران متشابهين إلى حد كبير ولا فرق بينهما إلا أن أحد الكانبين قدم لنا تضريلات أغفلها الآخر، فسنلخصهما وتتأمل فيهما مما ونبين أوجه الخطأ والاغفال فيهما ونفصل المواد المستخدمة ونعلق علها. ولكن يجب ألا ننسى أن هذين الوصفين من عصر متآخر جداً ، وأنه في خلال الفترة تقرب من ثلاثة آلاف سنة _ قد تعرضت طرق التحنيط الكثير جدا من تقرب من ثلاثة آلاف سنة _ قد تعرضت طرق التحنيط الكثير جدا من التعنيط ناكثير جدا من المتعنون أن يعيدوا اللجمم المتقلص شكله الأسمل بحشو ما تحت الجلد بأقشة كنائية أو بنشارة الحشب أو الرمل أو الترابأو غيرها ، ولهذا فن غير المتوقع أن يكون مذان الوصفان صحيحين في كل تفصيلاتهما بالنسبة لكل العصور ، ولكن يكون من المحقق أن التجفيف عن قصد بالنطرون قبل الدفن كان كا ذكر يكون من الحقق أن التجفيف عن قصد بالنطرون قبل الدفن كان كا ذكر معيروروت هو المدأ الاسامي الذي تعتمد علمه كل هذه الطرق .

إ _ في الطريقة الغالية النمن وحدها كان يستخرج المخ وكذلك محتويات كل من البطن والصدر فيها عدا القلب والكليتين. وهذا يتفق في الغالب مع ما ثبت فعلا من فحص عدد كبير جدا من الموميات، إذكان القلب يترك دائماً في مكانه بالجسم وكذلك كانت الكليتان غالباً ، أما المنخ والاحتساء فقد وجدت مستخرجة (۲۱ ، ۲۲ ، ۱۳۱ ، ۱۳۱ مستخرجة)

غير أنه حدث أحياناً فى موميات لاشك فى أن أفاربها كانوا قد اختاروا لتحنيطها أحسن الطرق وأغلاها ، أن الاحشاء لم تستخرج ، مثال ذلك مومياء الملكة عشابيت زوجة منتوحتب الثانى أحد ملوك الاسرة الحادية عشرة ، وكذلك مومياء حاييت وبرجح أنها كانت أميرة وكانت مدفونة مع زوجات منتوحتب وقد عثر علها ويذلك ١٣٦ بالدير البحرى وقام درى بفحصها ١٣٢ . وهناك أمثلة أخرى لاحظها يتيجرو ١٧٧ وذكر عنها أن ، مومياء ، مزودة عن سعة وبجهزة بأغل طريقة قد وجدت بدون الشق البطنى ، كما وجدت مومياء بالنوبة استخرجت منها كل الاعضاء الموجودة بالبطن ولكن لم يوجد بها شق بطني ١٤٢ .

٢ - غسلت الاحشاء المستخرجة من الفراغين البطني والصدرى بعرق النخيل المخلوط بالنوابل ، ومن الطبيعي أن هذه العملية لم تترك أثرا يمكن الاستدلال منه علمها. ٣ - ملى، فراغا الجسم بالمر والفرقة ومواد عطرية أخرى ثم خيط الشق البطنى. ويذكر هير ودوت على وجه التحديد أن هاتين العمليتين قد أجر بتاقبل المعالجة بالنطرون، ومع أن جنال ١٦٥ و پتيجرو ١٦٦ واليوت سميث ووارين ١٢٨٠١٧ يشكون في هذا الاسم، إلا أنه ليس من غير المعقول أن نظل الأعلمية الأسمالية المعقول أن نظل أن المحتفيان برائحة طوال مدة معالجتها بالنظرون، وذلك بوضع بعض المواد العطية داخل الجنة بصفة مؤقتة أو مستديمة. أما عن الشق البطنى فن النادر وجوده مخيطا ١٦٠ ، كما أن المر والفرقة لم يتعرف عايهما بصفة تحققة في محتويات الفراغين البطنى والصدرى، إذ أن مواد الحشو عايهما بصفة تحققة في محتويات الفراغين البطنى والصدرى، إذ أن مواد الحشو ونشارة الحتيب ، ونشارة الحشب الخلوطة بالراتنج ، والتراب والنظرون ١٤٠ أو أكثر.

٤ - عولجت الجثة بالنطرون ، وهيرودوت هو الوحيــد الذى ذكر
 هذه العملة .

ه -- غسلت الجنة ، وهيرودوت هو الوحيد أيضاً الذى ذكر هذه العملية ولكن يظهر أنها أجريت في أغلب ولكن يظهر أنها أجريت في أغلب الأحيان . وقد اقترحت فيا تقدم أن معظم النلف الذى يلاحظ عادة في اللقائف القريبة من الجسم إذا ما قورنت باللفائف الحارجية قد يكون مرجعه في بادئ الأمر نمو فطريات على الجنة بسبب لفها وهي لاتوال رطبة .

٦ — دهنت الجنة به و زيت الارز ، والدهانات النمينة الاخرى ثم دعكت بالمر والقرقة وغيرهما من المواد العطرية ، وديودورس هو الوحيد الذى ذكر هذه العملية ، ولك نظرا للدور الكبير الذى لعبه استخدام الدهانات والزيت فى حياة الاحياء يبدو محققا أن دمن الجنة بطريقة ما قد حدث بالفعل .

لا سف الطريقة الثانية التي وصفها هيرودوت وهي الطريقة المتوسطة ،
 وتكاليفها أقل ، كان زيت الارز يحقن داخل الجئة ثم يمنع من الحزوج حتى انتهاء المعالجة النظرون .

 ٨ -- في الطريقة الثالثة التي وصفها هيرودوت ، وهي التي كانت مستعملة للطبقات الفقيرة ، لم تذكر طبيعة الحقنة التي استخدمت لتفريغ الامعاء ، ولكن أى سائل حتى الماء الخالص يؤدي إلى هذه النتيجة إذا ما استخدم بكميات كافية .

أما طريقة تحنيط المجول المقدسة — كما أجريت في الاسرة السادسة والمشرين والتي ذكرت في بردية أبيس — فيظهر أنها كانت تشبه الطريقة الثانية التي ذكرها هيرودوت، أنى بعمل حقنة عن طريق الشرج . ولم يرد أي ذكر عن حام ولكن استخدم نظرون جاف ، ولو أن هذه البردية لم تبين بوضوح كيفية استخدامه . . وأبسام المجول التي عثر عليها ميرز بالبوكيوم بجهة أرمنت كانت في حالة سيئة جدا بحيث لم يبق منها في الواقع سوى العظام . وحديثاً وجد الدكتور أحمد بدوى بحيث مردا للتحنيط من عصر متأخر لاستمالها فيها يتعلق بتحنيط المجل أبيس المقدس ! وبعض هذه الموائد أو السرر من المرمر والبعض الآخر من الحجر الجبري الما .

وفيا يلى كشف شامل للبواد التي ذكر هيرودوت وديودورس أنها قد استخدمت في عملية التحنيط، وبعض المواد الاخرى التي ذكر بليني أن المصريين قد استخدموها لهذا الغرض، والمواد التي وجد في العصر الحاضر أن لها علاقة بالموميات : شمع النحل – القار – الكاميا (نوع من القرفة) – زيت الارز – سدرى سوكوس Cedri Succus – سدريوم القرفة – الصمغ – الحناء – حب العرع – الجير الحي – النطرون – الدهانات – السصل – عرق النخيل – الراتنجات الصبغية والبلديات) – المسلح – نضارة الحشب – التوابل – قطران الحشب، وسنتناولها فيا يل الملح – نضارة الحقيد الخير الحي والنظرون والملاح إذ قد تكلمنا عنها فها تقدم .

شمع النحل

شمع النحل — وسنتناوله بمويد من التفصيل فى باب الزبوت والدهنيات — قد استخدم كثيرا فى التبعنيط لتفطية الاذبين والعينين والانف والنم والشق الطبخة الموائد وقد فحصت إحدى عشرةعينة منه ونشرت تناتيج ثمان منها؟؟ وقد وضع شمع النحل أيضا على أجزاء أخرى من الجسم ، فني مومياء لسيدة من الاسرة الحادية عشرة من مجموعة الموميات التي وجدها وينلك بالدير البحرى (مومياء رقم ٢٢) وقد سمح لى الدكتور درى بفحصها، وجدت أنها كانت مكسوة بعلمة بنية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر ، وثبت بالتحليل أن هذه الطبقة من شمع النحل .

القار

يتبين لأول وهلة من دراسة ماكتب عن التحنيط أنه لاشك إطلاقا في أن القار الطبيعي (الزفت) من البحر المبت قد استخدم في مصر على نطاق واسع لحفظ الموتى ، إذ ذكر كل من ديودورس ١٢٨ واسترابو ١٤٠ في سياق حديث له عن البحر المبت أن المصريين قد استخدموا القار المأخوذ منه في التحنيط ، ولو أن أولهما لم يذكره في وصفه التفصيل لمملية التحنيط به وكذلك يذكر كل الباحين في التحنيط من الكتاب الحديثين أن القار قد استخدم في التحنيط، ولحكى شككت في هذا الامر منذ بضع سنوات ٢٤١ ، ويظهر بصفة عامة أن الجميع يقبلون الآن آرائي في هذا الشأن ، وهي أن القاز لم يستخدم في التحنيط إطلاقا قبل المصر البطلمي إذ يحتمل استخدامه إذ ذلك ، وبعد أن الطام روفر

^{(*/} ولكن ميردوت على الرغم من أنه قدأشار إلى الفار فى عدة مناسبات ووسف الطرق والمؤد والمنتخدم . المستخدما المصريون فى التحنيط ، لم يذكر أن الفار قد استخدم . وكذاك بليى فقد أشار ايشاً إلى الفار مراراً ، ولكنه لم يذكر شيئاً عن استخدامه فى التخيط مم انه ذكر مواد اخرى استخدمت لهذا الغرض . ويصف كل من يوسيفوس وتأسيتوس البحر الميت ووجود الفار به ولكن لم يعمر اى «بهما إلى استماله فى التعنيط .
(م ٣٢ − المدناعات)

على رأيي هذا كتب يقول ١٠٠٧: وإنها لحقيقة ثابتة أنى لم أجد قارا على الإطلاق في أى مومياء ،مع أن خبرتى الآن تمتد من عصر ما قبل التاريخ إلى العصر القبعلى، ويكتب داوص ١٩٠٤ ما يلى : وعلى الرغم من أن القار يوصف دا ما في الكتب الحديثة بأنه المادة الجوهرية في التحنيط إلا أنه لم يستخدم بالمرة حتى العصر اليوناني الروماني، على أن استماله حينذاكم يكن عاماً أبداً ، ويرجع الحظاً إلى أن كثيراً من المواد المأخوذة من الموميات - وخصوصاً مارجع مها إلى عصر متأخر - أسود اللون ويشبه القار كثيراً في مظهره . ولم تفحص هذه المواد فحماً كيميائياً دقيقاً بالمطرق الحديثة ، والنائج الوحيدة التى كانت هذه الطرق عمادها ، والتي يمكن العنور علم ساخ يا نشر هي النتائج التي نشرها رويتر وشيبلان وجريفيث والمؤلف.

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية ، ويذكر أن القاركان موجوداً في كل منها ١٤٩ . ومن هذه العينات ثلاث مأخوذة من موميات بشرية (إحداها ترجع إلى الاسرة الثلاثين والاثنتان الاخريان تاريخهما غير معروف). وواحدة من مومياء طائر (أبو منجل) وتاريخها غير معروف، وواحدة تتكون من حزمة من اللفائف من موميات طيور وتاريخها غير معروف . وواحدة من صندوق أحشاء تاريخه غير معروف . وأولى هذه العينـــات ترجع إلى عصر متأخر جداً يقع في حدود الفترة التي يحتمل استعمال القار فيها ، أما العينات الحنس الاخرى فقد كمون تاريخها متأخرا أيضاً ويقع فيحدود نفس الفترة . وإذا كان القار قد استخدم، فيبدو أكثر احتمالا أنه استخدم للموميات غير الآدمية ، مثل موميات الطيور أكثر مما استخدم للموميات الآدمية إذ يرجح أنه كان أرخص من الراتنج . ويحتمل أن العينة المأخوذة من صندوق الاحشاء لم تكن هي المادة التي استخدمت لحفظ الاحشاء، بل ربما كانت دهانا عطريا تصب فوق الاحشاء بعد وضعها في الصندوق كما كان يعمل أحياناً (انظر ص٥٠١) ، وإذا كان وجود القار في مادة تستعمل لهذا الغرض غرساً فان اعتبارها من مواد النحنيط قد يكون غير صحيح. والاختبارات الكيميائية التي اعتمد عليها رويتر للتعرف على القار هي : (1) أن متخلفا لونه مائل إلى السواد فصل من المادة (بواسطة ثانى كبريتور الكربون فى إحدى الحالات) احتوى على كدريت .

(ب) أن هذا المتخلف فى إحدى الحالات اختزل حامض الكبريتيك إلى حامض كبريتوز.

(ح) أن المنخلف في إحدى الحالات كانت له رائحة القار .

وحقيقة يحتوى القار على كبريت، ولكن توجد مواد أخرى تحتوى عليه أيضا، أما أن حامض الكبريقيك قد اخترل إلى حامض كبريتوز بتسخينه مع المتخلف المائل إلى السواد فليس قطعا اختبارا القار، إذ قد يحدث التفاعل نفسه إذا عولج الكربون أو عولجت معظم المواد الكربونية بهذه الكيفية. ومن عدم الحسكمة أن يكشف عن الكبريت في مادة بعد استخلاصها بثاني كبريتو خالص الكربون وتبخير هذا المذيب إذ أنه يحتوى في الغالب على كبريت خالص (ذات فيه) ، كما أن الاعتماد على الراقمة للتعرف على القار أمر غير مقنع بالمرة. وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار أن يعض المطور المصرية القديمة (افطر ص١٥٠) مع أنه يظهر أن استمال هذه المادة لمثل هذا المادة.

أما شيبلان أن فقد اعتمد على أحدث الطرق للكشف عن القار، وهي مظهر العينات عند تعريضها للاشمة فوقالبنفسجية، وكذلك التحليل الطبق للرماد. وكنت قد حاولت في الماضى تطبيق أولى هاتين الطريقتين على بعض المواد الراتنجية المختلفة (اثنتان من عصر ما قبل الاسرات والاث من عصر بده الاسرات وواحدة من الاسرة الدشرين وألاث من الكهرمان) بقصد النييز _ إن أمكن — بينها، ومن ثم ردها إلى طوائف حسب أصلها النباتي، ولكن للأسف لم يكن في الاستطاعة الاستمرار في هذا البحث مع أن النجارب كانت مشوقة وكان يرجى في بعض الحالات أن تؤدى إلى بعض النتائج. وكل العينات الني فحسها شبيلان كان المؤلف قد أرسلها إليه وهي كا بلى:

ثلاث عينات من قار اليهودية الحديث (قفر اليهودية) . عينة واحدة من قطران الخشب الحديث . عينة واحدة من مومياء تاريخها غير معروف ويحتمل أن تسكون من قطران الخشب.

أربع عينات من الراتنج غير المخلوط بالقار على ما يظهر .

ثلاث عينات من مقابر قديمة وعينة واحدة من إناء قديم. ومن بين هذه العينات واحدة من مومياء برجم تاريخها إلى المصر البطلمي.

خس عينات تشبه الزفت وكلها من موميات (واحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلمي) أى أنها. كلها من عصر متأخر ، وثلاث منها من العصر المتأخر جدا الذي يحتمل أن يكون القار قد استخدم فيه .

ويذكر شبيلمان أن مظهر العينات وهي معرضة للأشمة فوق البنفسجية ببين أن العينات السوداء المأخوذة من الموميات وتحتل وواضع فيها بين قار لاشك فيه، ورا تنج لاشك فيه، ومع أن هذا حقيق إلا أنه لا يدل بالضرورة على أى شيء فيها يختص بوجود القار أو عدم وجوده. ويرى شبيلمان وأن هذه النقيجة قد تدو إلى الأمل بأن الاستزادة في البحث قد تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عا تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر

أما تتائج التحليل الطيق فينت أن العناصر المميزة المقار هي الفانيديوم والنيكل والموليدنوم. في حين أن الراتنجات خالية أو تكاد تكون خالية من هذه العناصر الثلاثة، وأن المواد السوداء المأخوذة من الموميات قد احتوت جميما على فانيديوم يتراوح بين آثار طفيفة جداً وآثار كبيرة، بينما امدم وجود النيكل والموليدنوم في بعضها ووجد في بعضها الآخر بمقادير تتراوح بين الطفيف والآثار الكبيرة. ودل فحص عينة من قطران الحشب من شهالي أوروبا على عدم احتوائها على أي من هذه العناصر الثلاثة المشار الها.

كل هذه العناصر الثلاثة الممنزة لا مكن أن تحتوى على قار ، ولهذا فإن اثنتين على الافل من العينات التي أشرنا إليها ﴿ واحدة من الاسرة الحادية والعشرين والاخرى من العصر البطلمي) خالبتان من القار . أما عرب العينات الثلاث الآخرى التي تحتوي على كل هذه العناصر الثلاثة المميزة فيظن شهيلمان أنه يوجـد و دليل قوى ، على احتوائها على القار ، ويرى أنها تشكون من قطران الخشب الذي يحتوى على , قار بمقدار صغير نسبياً إذ أن وجود هذه الفلزات المميزة غير واضح جداً فيها، ، وتحتوى كذلك على راتنج , بمقدار صغير نسبياً ... لأن الومضان (الفَلْوَرَة) Fluorescence ذا اللون الاصفر المائل إلى البني والشبيه بلون المغرة الذي ينبعث منها غـير قوى . . ولكن سدو غير معقول أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب . وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفردا أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط . وبالإضافة إلى هذا لم تراع نتائج التحاليل التي أجريتها على هذه العينات١٥١ نفسها ، فالعينات الخس كانت كلها خالية من أي شيء قابل للذوبان في اليترول إلا المادة الدهنية المستمدة من الاجسام التي كانت ملاصقة لها ، في حين أن عينسات القار الحقيقية احتوت على ٨٨.٨ / إلى ٧ر٣٥ / من المادة القابلة للنوبان في البترول ،كما احتوت ثلاث من هذه العينات على ١٩٢ / ١٥٤٠ / ، ١٩٢٣ / على التوالى من الكبريت ١٥٢ (ولم تقدر نسبة الكبريت في العينتين الآخريين) في حين بلغ مقدار الكبريت في عينتين من القار الحقيق ٨٥٨٨ / ، ٥٨٥٨ / على الترتيب١٠٢ . وكل هذه العينات خالية من أية رائحة تشير إلى القار ، ومحاليلها في المذيبات المختلفة خالية أيضاً من الومضان المميز للقار ، كما أن لون المادة المستخرجة بالمذيبات المختلفة ورائحتها ليسا لون القاز ولا رائحته .

ومن المرجع أن نجد دليلا قاطعاً على استمال القار إذا ما حلل عدد كبير من العينات التي يرجع تاريخها إلم عصر متأخر ً ، وكما ذكرت منذ يضع سنوات فإنني أعتبر , استمال القار أحيانا محتملاً منذ حوالي العصر البطلمي، ا¹⁰¹.

أما جريفيك المقد حال أربع عينات من مادة سوداء ذكر عن النتين مها أنهما خاليتان من القار المعدني ،وقال عن الثالثة إن والنسبة المنخفضة للكبريت قد تدل على عدم وجود قار معدني بها ، ، وقال عن العينة الرابعة إنها من قطران الحشب، • ويحتمل أن يكون قد أضيف إليها قدر صغير ، من قار معدني . . ولكن كما سبق أن ذكرت يبدو غير معقول بل يبدو متسجيلا أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الحشب، وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفرداً أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط .

وفى النص الديموطيقي لإحدى برديات ريند (ويرجع تاريخها إلى العصر البطلمي) ورد اسم لإحدى المواد التي استخدمت لمل. فراغ الجمجمة ترجمه مولر ١٥٥ ً • Syrischer Asphalt ، أي أسفلت سوري ، وكان بروجش١٥٦ قد ترجمه من قبل Syrischer Salz ، أي ملح سوري ، ولكن كلتا هاتين الترجمتين حدس وتخمين ،والمعنى الحقيق للكلمة الديموطيقية المستعملة غير معروف ، ومن رأبي أنها تعنى على الارجح راتنج ، إذ أن الراتنج من المنتجات السورية الاهم لمصر من الأسفلت أو الملح ، كما أنه استخدم فيها منذ عصور متقدمة جداً ، وقد أخبرنى الدكتور تشيرني أن نفس المكلمة قد استعملت للتعمير عن مادة خاصة استخدمت لتغطية التوابيت أو لطلائها ، ويحتمل أنها كانت إما الورنيش الذي وضع بصفة عامة على توابيت الفترة الواقعة بين الاسرتين العشرين والسادسة والعشرين (انظر الباب الرابع عشر)، ويتكون من راتنج أو المادة السوداء التي استخدمت كدهان وسنصفها فيما بعد (انظر ص ٥٠٣) . ونذكر بهذه المناسبة أن الاستاذين منجين وعامر قد عثرا في المعادى١٥٧ (بالقرب من القاهرة) على ما يقرب من عشرين كتلة من مادة سودا. تتراوح من حيث الحجم بين قبضة اليد ورأس طفل، ولكن لا يوجد أي دليل على انها استخدمت في التحنيط . وقد كتب الدكتور جانجل^١٥٨ تقريراً عن هذه المادة ذكر فيه أنها أسفلت . بشبه كثيراً الأسفلت المستخرج من منطقة سوريا فلسطين، ، والتحليل الذي أجراه الدكتور جانجل كانّ مقصوراً على:

- (١) تقدير درجة ذوبان هذه المادة في بعض المذيبات العضوية .
 - (ب) تقدير نسبة الرماد.
 - (ح) أن المادة لم تنصهر أو تلن عند ١٥٠°م .

وقد فحصت هذه المادة بطريقة تشبه كئيرا الطريقةالتي اتبعها الدكتور جانجل، فاقتصرت أولا على تعيين خواصها بصفة عامة ودرجة ذوبانها في المديبات العضوية المختلفة ، وقد استنتجت من هذا أنها كانت راتنجاً زيقياً Oleo-resin زال منه وزيت التربنتينا ، وكتبت تقريرا بهذه النتيجة الاستاذ منجين . ولكنى الآن بعد الاسترادة في البحث واكتساب خبرة أوسع فيها مختص بتحايل مثل هذه المواد ، أدرك أن المحص بهذه الطريقة _ مع فائدته كإجراء أولى - بجبأن يقرن بتحاليل أخرى ، إذ أن الاقتصار عليه يعطينا نتائج تؤدى إلى تفسيرات خاطئة . ولهذا بجب قبل الوصول إلى استنتاج نهائي أن تصبن المادة ثم محمص الناتج و ستخلص بمنب عصوى . وقد أجريت هذا الفحص الاضافي على المادة السابقة فدلت النتيجة على أنها كليا أو أساسيا مادة دهنية تأكسدت وانحلت جزئياً ، وإلى متأكد أن الدكتور جانجل يؤكد هذه النتيجة . ولما كانت هذه المادة في الواقع غير قابلة للدوبان في البترول ، فلا يمكن أن تمكون قارا معدنياً وأسفلت ، وقد بينت منذ منظر أحيانا بالقدم بحيث تصبح كالراتنج في مظهرها و تذوب مثله في المذسات ١٠٠٠

الكاسيا والقرفة

سنتناول هاتين المادتين بالبحث معاً للأسباب التي ستتضح فيها بلي . ومرب الصعربات التي نواجهها فيها يختص بالمواد القديمة أنه كثيرا ما حميت مواد مختلفة ياسم واحد في عصور مختلفة ، وينطبق هذا على حالة الكاسيا والقرفة إذ كانت الكاسيا في بعض الاحيان عند القدماء هي القرفة الحديثة .

والكاسيا والفرقة متشابهان جدا، فكاناهما عبارة عن القلف المجفف لأصناف معينة من الغار الذي ينمو في الهند وسيلان والصين (الكاسيا من Ginnamomum Zeylanicum) غير الكاسيا أحمك من القرفة وأحدث منها رائحة وطعمها أكثر قبضاً وأقل تكلة. ولم تحتوكل من الكاسيا والفرقة القديمتين على القلف فحسب بل آحتوتا أيضاً على رؤوس الزهور والمساليج والخشب ، وسميت أوراقها بالمالابائروم (malabathrum)

وأقدم إشارات عن الكاسيا يمكن الاهتداء إلها فى النصوص المصرية القديمة هى الواردة فى بردية هاريس من الاسرة العشرين حيث ذكرت الكاسيا . وخشبها ۲۱۰ . وأقدم إشارات وردت عن القرفة هى من الاسرتين الثامنة عشرة ۲۱۰ والتاسعة عشرة ۲۱۳ حيث ذكر أنها كانت تستورد من بلاد 'پنت . ولكن لمــا لم تكن القرفة من محصولات 'پنت فن المرجح جدا أن تكون قد وصات إلى مصر عن طريقها . وذكرت القرفة وخشها مرارا فى بردية هاريس أيضا ۱۲۴ .

وكانت كل من الكاسيا والفرفة معروفة جدا لدى اليونانيين والرومانيين ، وقد وصفهما هيرودوت ١٦٠ وثيوفراستوس٢٦١ وديوسكوريدس١٦٧ وبلمين١٦٨ وكتاب آخرون ، وقد ذكر بليني عن القرفة أنها ، تنمو في بلاد الإثيوبيين ، ولكن هذا غير صحيح .

والأغراض التي استعملت فيها الكاسيا والقرفة غير معينة في النصوص المصرية الفدية ، ولكن من الطبيعي أنهما استخدمتا للنقبيل والتعطير وربما كبخور أيضاً . وكما سبق أن أوضحنا ، يذكر هيرودوت أن الكاسيا قد استخدمت في التحديث ، ويذكر ديودورس أن القرفة قد استخدمت أيضاً في التحفيط ، وربما كانت المادة المستعملة واحدة في كلتا الحالتين .

وهناك إشارتان فقط عن العثور على الكاسيا والقرفة فيا يختص بالموميات، ذكر الاولى أوزبرن ، إذ يقول عن مومياء يحتمل أن تكون من الاسرة المشرين، إن طبقة سميكة من البارات تفعلى كل جزء منها وهذا الفظاء الحارجي الذي يتوسط كل مكان بين اللفائف والجلد _ ولا يقل سمكة في أي موضع عن بوصة — لا يزال محتفظا برائحة صفيفة القرفة أو الكاسيا ولكن عند خلط المادة بالكحول أو الماء ثم تعريضها للحرارة تنبعث منها رائحة تتغلب فيها كثيرا واتحة المراجات وقد أعاد يقيجرو ١٧٠ ذكر هذا القول أما الإشارة الثانية فرجها يقيجرو إذ يقول عن مومياء قام بفحصها: وإنى القرارة الفراغ بملوءا فقط بمسحوق (خشب) الارز والكاسيا الحومادة ترابعة ١٧٠ غير أنه لا يمكن أن نعتبر أيا من هذين التعريفين باتا أو مقنعا .

زيت الارُز وسدرى سوكوسى والسدريوم

سبق أن عالجت موضوع هذه المواد الثلاث فى مقال^{۱۷۲} لشر سنة ۱۹۳۱، وقد بينت فيه أن المادة التي أشار إليها كل من هيرودوت وديودورس وترجمت به وزیت أوز ، لم تمکن على الارجح من تناج الارز بل من تناج العرع . ولمله كان هذان المؤرخان على خلاف بشأن طریقة استخدام هذه المادة ، إذ پذكر أحدهما أنها كانت تحقن داخل الجنة و بذكر الآخر أنها استخدهت لتدهیها، فإما أن يكون أحدهما مخطئاً أو يكونان قد قصدا مادتين مختافتين . ولما كانت كيفية استخدام وزيت الارز ، غير معروفة على وجه التحقيق، إذ أن كل غرض من الغرضين المذكورين محتاج إلى مادة مختلفة عن الاخرى، فن المحال التأكد من طبيعتها . فإذا كانت مادة قد استخدمت للحقن فن المحتمل أنها كانت ويت تريئتينا قد استخدمت للحقن فن المحتمل أنها كانت ويت تريئتينا وقطران خشب . وإذا كانت بوا من الربت العادى المعلم ين الحرع . وفي كاننا الحالتين لا يمكن أن تمكون ين هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـــل استخدام زيت الارز فيا مختص من الدرع ، وأن كانت و يلاحظ أن الزيت المسمى من هذا النوي القرن الاول بعد الميلاد ١٣٠ . وبلاحظ أن الزيت المسمى في وقتنا الحاليل بريت ، الارز ، نانج من تقطير الاريغ ماري (Juniperus virginiana) ، ولم تعرف عملية التقطير الافر ق تاريغ متأخر .

أما السدرى سوكوس (Cedri succus) (عصير الأرز) الذى ذكره پليني^{١٧٤} فهو الإفراز الراتنجى الذى ينز طبيعياً من بعض الأشجار الصنوبرية التى يحتمل ألا تكون الأرز اطلاقا ولكنها العرعر فى الغالب ، وتوجد أدلة وافرة على استخدام المصريين لنوع من مثل هذه المادة فى التحنيط .

أما السدريوم Cedrium كما عرفه پليني ۱۷° فهو حامض خل الحشب المخاوط بريت تربنتينا وقطران الحشب، ولم يوجد أى دليل على استخدامه ولكن يحتمل أن يكون هناك بعض الصواب في استعال هذا الاسم (Cedrium) للدلالة على قطران المخشب الحالص الذي استخدمه لمصريون في التحذيط أحيانا ، وسنذكر ذلك فيا بعد

الحناء

سبق أن ذكرنا الحناء تحت باب مواد التجميل والعطور (ص ١٤٧) حيث أشرنا إلى احتمال استخدام المصربين القدماء لزهور الحناء العطرة لتكسب الدهانات رائحة زكية ، كما أشرنا إلى استعمال أوراقها كادة بحملة لتخصيب راحات الايدى وأغامص الاقدام والشعر باللون الاحركا هو الحال في عصرنا هذا .

وتبات الحناء (Lawsonia alba, Lawsonia inermis) شجيرة دائمة الحضرة تزرع بكثرة فى مصر . فتررع فى الحدائق لزهورها الشدية الرائحة ، وفى الحقول لاوراقها التي تستعمل أساسياً فى الزينة ، إذ تعمل منها عجينة تصبغ بها الايادى والاقدام والاظافر والشعر بالصبغ الاحمر . ويقال إن المستخلص من الاوراق بالمباء المغلى يستعمل أحيانا لصبغ الاقشة .

وكثيراً ما لوحظ أن أظافر أصابع الايدى والاقدام فى الموميات كانت أحياناً مصوغة، وهاك بعض الامثلة :

 بقول رویر۱۱۰ إن راحات أیدی بعض المومیات وأخامص أقدامها وأظافر أصابع أیدیها وأظافر أصابع أفدامها كانت مصبوغة بلون أحمر بالحناء.
 ۲ ـــ اقتبس پتیجرو المثال السابق ثم قال۱۱۰۰ : و إن أظافر المومیاء التی کشفها

۲ — افتاس پلیجر و المثال السابق تم فال ۲۰۰۰ : و ار اطافر الموصيد الى نشقها
 دافیدصون یظهر علیها هذا الصبغ ، وقد أخبرنی مادن أیضاً أن أیدی کمثیر من المومیات مصبوغة بمستخلص الحناء .

بدكر ناثيل ۱۷۸ أن أظافر أصابع يدى مومياء من الاسرة الحادية عشرة
 كانت مصبوغة بالحناء .

3 ـ ظن ماسبرو ۱۷۹ أن يدى رمسيس الثانى مصبوغة بصبغ ، أصفر فأتح بواسطة العطور ، Saunc-clair par los parfums ، ولكن إليوت سميث يرى أن بهتان اللون تسبب عن المادة المحنطة . ولعل هذا هو الحال أيضاً فيها يختص بالمومياء التي أشار إليها ناقيل ، كا يكاد يكون من المحقق أيضاً أن هذا السبب نفسه ينطبق على اصطباغ أظافر عدة موميات لخصها المؤلف . وقد أحسن پتيجرو تنجيص هذا الاحر بقوله ۱۷۷ : و لوحظت أظافر أيدى وأظافر أقدام بعض الموميات مصبوغة كما لو كانت بالحناء أما هل كان هذا هو الواقع فعلا فأمر غير واضح ، ويحتمل أن يكون هذا اللون قد نتج عن المقاقير المستخدمة في عملة التعنيط . .

و ــ يصف إليوت سميث شعر موميا. حنت تارى (الأسرة الثامنة عشرة)
 أم! مصبوغة بلون أحمر براق، ويظن أنه كان قد صبغ بالحنا. ١٨٠

٦ - يرى برنتون ١٠١١ أن لون شعر سيدة عجوز من فترة البدارى - وهو أحر بنى فأتح - قد يكون سببه الحناء ، كا يقول أيضاً عن امرأة مسنة نوعا ما من فترة المقار الوعائمة إن , لها أظافر طو بلة مصموغة بالحناء .

 ٧ ــ يوجه بورخارد١٩٦ النظر إلى أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين في التماثيل ملونة أحياناً بلون أحر .

مت العر عر Juniper berries

كثيراً ما عثر على حب العرعر (غالباً من Juniperus phoenicea وأحيانا من J. drupaceu) فى المقابر المصرية القديمة ، وأقدم ما وجد منه حبة واحدة من عصر ما قبل الاسرات^{At و} لم يعين صنفها ، وفيا يلى بعض الامثلة الاخرى :

1 — عثر سكيا پاريللي على حب العرعر في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ١٨٤.

تمرفت أنا على عدد كبير من هـذا الحب فى مقبرة توت عنخ آمون
 حيث وجدت أربع سلال مملومة به ، وهو صغير الحجم فى سلتين منها وكبيره فى
 السلتين الآخريين .

٣ ــ وجدكونث هذا الحب في مجموعة پاسالاكوا ١٨٥

إلى المراورية أن أصنافا من هذا الحب وجدت بمقبر تين بطيبة ١٨٦٠

ه ــ تعرف نیوبری علی وکمیة من أغصان لا یزال الحب متصلا بها فی فلیل من الحالات ، کانت علی مومیات تماسیح وجدها پتری ېوارو^{۱۸۷}

٣ ــ يذكر إليوت سميث ووود جونر فى سياق وصفهما للموميات التي يرجم تاريخها إلى العصر المسيحى والتي وجدت ببلاد النوبة وحباكريا صغيراً، ١٨٨ وقد رأيت هذا الحب إذ ذاك ، وأعنقد أنه من حب العرعر ، وذكرت فى تقرير لى عن بعض هذه المواد أنه ١٨٨ و ببلاد النوبة فى جبانة يظن أنها مر القرن الحامس بعد الميلاد تقريباً كانت الموميات محشوة بكيات كبيرة من المحالم المختلط فى بعض الحالات بهذا النوع من التمار أو الحبوب السكرية الصغيرة التي ذكرناها آنفاً ، ، وكانت هذه الإشارة عن عينة أخرى من مادة حافظة كان إليوت سميث قد أرسلها الى من مومياه من العصر القبطى برجع تاريخها إلى

حوالى القرن الخامس الميلادى وجدت بنجع الدير وقلت عنها إنها , تتكون من مخلوط من ملح الطعام وحبوبكرية صفيرة فى حجم الحملة تقريبًا ١٨٨ .

٧ — يكتب و الك عن جانة إپيفانيوس بطيبة والتي يرجع تاريخها إلى العب التبطى فيقول ١٠٠؛ و ثم وضعت الجثة على طبقة الكنفن الجنائزى الأولى ووضعت حفنات من الملح الصخرى الحشن وحب العرعر بين السافين وفق اليدين وداخل أقرب اللفائف إلى الجثة وخارجها ، ، ثم يقول أيضاً: وكان حب العرعر (J.phoenica) شائماً لدرجة أنه استعمل بكيات كبيرة كأحد مواد التحنيط في المقار ،

۸ - بوجد بالمتحف المصرى كل من حب العرعر وبدوره من الاسرة العشرين وكانت أصلا بمخبأ الدير البحرى الذى وجدت به بعض الموميات الملكية. وبوجد كذلك بالمتحف بعض الحب من الاسرة السادسة والعشرين من القرنة.

ويظهر جلياً أنه عند ما كان يوضع حب العرعر على الجثة لابد وأن يكون الداعى إلى ذلك إما الظن بأن له خواص حافظة ، أو ما كان له من أهمية طقسية . ولكن الغرض الأول لم يكن ليؤدى إلى وضع الحب في سلال أو أوعية أخرى بلقبرة كا حدث أحياناً ، ومن ثم يكون المحتمل أن حب العرعر كانت له دائما أهمية طقسية . ويخيل إلى أن هذا الحب له علاقة مباشرة بخشب الارز الذي صنعت منه التوابيت والمقاصير ، وزيت الارز الذي استعمل لندهين جنة الميت ولعب أدواراً هامة في الترتيبات الخاصة بدفن أفراد العائلة المالك والشخصيات الخاصة بدفن أفراد العائلة المالك والشخصيات البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الارز كا بينت في مكان آخر الا المركز بنقعه في بعض الارز كان في الغالب وليتا يخشب الارز كان يستعاض عنه أحيانا يخشب الرع وبعض الاختماب الصنوبرية الاخرى .

ولا ينمو العرعر في مصرمع أنه منتشر في بقية منطقة البحر الابيض المترسط، ولكن نظراً للمشور على حب العرعر بوفرة في المقار المصرية فقد ظن البعض أن شجر العرعر لابد كان ينمو في مصر قديمًا مع أنه لا يوجـد أى دليل على هذا. ويقودنا هذا التفكير نفسه إلى إثبات أن هذا الحب كان شائماً يمصر العليا في العصر المسيحى المبتكر (إذ يظهر أن هذه التمار كانت مستعملة على الاخص في مصر العليا في تاريخ متأخر جداً) مع أن هدذا غير محتمل بالمرة ، ويرجع أكثر أن تكون هذه الحبوب قد استوردت مثل الحشب من غرب آسيا. وقد علمت في سنة ١٩٤٣ أن حوالي مائة شجرة عرعر صغيرة (نوعها غيرمذكور) تنمو في شبه جزيرة سيناء على جبل تاج (شمالي النخل) وببلغ ارتفاعها حوالي مائدة أمتار.

الاشن (Licken)

كانت البطر. محشوة بأش جافة (Parmelia furfuracea) فى حالة موميات سبتاح (من الاسرة التاسعة عشرة) ورمسيس الرابع من الاسرة المشرين وجد بتاح إف عنخو من الاسرة الحادية والعشرين على النوالي¹¹⁷

الرهائيات

لم يبين ديودورس طبيعة والدهانات النمينة ، التي ذكر أنها استخدمت لتدهين الجنة بعد التحنيط ، ولا توجد بينة في الموميات يمكن بواسطتها التحقق من تركيب هذه الدهانات . وقد ورد بعدة برديات متأخرة ١٩٠١ ، ١٩١ ، ١٩١ (من العصرين البطلى والروماني) وصف للحفلة الدينية التي كانت تقام بعد فراغ المختطين من تجهيز المومياء وقبل لفها وتستمر إيضاً أثناء عملية اللف . ويتضمن الجزء الألول تدهين الجسم بدهانات معمينة تتركب من وانتجات صحفية ذات رائحة زكية مثل الكندر (اللبان الذكر) وللر وزيوت ودهنيات شتى (منها زيت و أرز ، ودهن مغلى ودُهن ثور ودهانات) . وتذكر بردية أخرى متأخرة (القرن الأول الميسلدي)١٦ ضمن التكاليف الجنائزية شراء ذيت ، أرز ، وزيون رسون .

ولكن بمد إعداد الموميات وتدهينها وتدثيرها كانت تقام أحياناً ـــ على ما يظهر ـــ حفلة أخرى تتضمن صب مادة راتنجية سائلة أو شبه سائلة على المومياء وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء بمد وضعها فى صندوق الاحشاء ، ولا خطأ فى اعتبار هذه المملية تدهيناً . وقد سجلت هذه العملية فى عدة حالات : ١ - يذكر پتر١٤٠ في سياق وصفه لقبرين من الاسرة الحامسة بدشاشة أن أحد القبرين فيه د تابوت احتوى على امرأة مثبتة في مكانها يغوع من الوفت صب فوق الجسم ، ، وفي القبر الثاني كان المدثر في اللفائف راقداً وملصقاً بقاع التابوت بنوع من الوفت .

ويضيف ميس وونلك إلى ماسبق أنه و يتضح من التوابيت الموجودة حاليا فى متحف المترو پوليتان أن إجراءً مماثلا قد اتسع فى مير إذ صب الراتنج على النابوت الآدى الشكل الحاص بحابى عنخ تينى بعد وضعة فى النابوت الثانى وقبل وضع الشيلان والسدابات ، .

٣ – من ضى دفنات دهشورالتي أشار إليها ميس وونلك يوجد قبر الملك حور (الأسرة الثانية عشرة) ويقول دى مورجان١٩٠١ في سياق وصفه للحاجن التي وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار bemi pris dans le bitune وبلتحف المصرى تطريز من الحرز مطمور في كمثلة من القار ، وقد وجد على الجزء الخارجي من المومياء .

٤ — يذكر برنتون ٢٠٠٠ فى سياق وصفه لدفنة من الاسرة الثانية عشرة أيضاً، وجدت باللاهون أنه يحتمــــل أن التابوت كان موضوعا فى تابوت حجرى إذ وجدنا كتلة من الوفت أو القار تمثل أنموذجا لاحدا الاركان من الداخل، وكذلك أغوذجا لجزء من رأس تابوت آدى الشكل، كانت له قلنسوة مكونة من شرائط بتلوين أزوق وشرائط من الذهب، وكان الزفت قد صب فوق التابوت بعد الدفن لحابته.

وجد برنتون أيضاً في مقبرة أخرى من نفس الاسرة الثانية عشرة

باللاهون، بضع أوان للأحشاء، يصف المــادة السوداء التي فيها بأنها و صرر من قطران الأرز المنشوش بالطين، ٢٠١

ب يذكر إليوت سميث^{٢٠٢} في تقريره عن مومياء سنب تيزى، أن اثنين
 من أواني الاحشاء احتوانا على كتلة راتنجية سوداء.

٧ ـــ احتوت ثلاث أوان للاحشاء من المقبرة المعروفة و مقبرة الملكة تي ،
 على مادة تشبه الزفت إلى حد كبير ، كانت قد صبت فوق الصرر المحتوية
 على الاحشاء .

٨ ـ ف حالة توت عنخ آمون ، وجدت مادة ءائلة في مظهرها للسابقة ، مصبوبة بكيات كبيرة على المرمياء ، (ما عدا الرأس) بعد وضعها في التابوت الدهي ، وعلى السطح الحارجي لهذا التابوت الدهي بعد وضعه في التابوت الثاني ، وكذلك ــ ولكن بكيات صغيرة ــ على طرف التابوت الثالث (الحارجي) من ناحية القدمين ٢٠٣٠ ، ووجدت كية كبيرة جداً من مادة مماثلة مصبوبة على النوابيت الاربعة الصغيرة المصنوعة من الذهب المطعم ، والتي كانت تحتوى على الاحشاء ، وذلك بعد وضعها في مكانها بالصندوق السكانون ٢٠٠٠.

 م يمكن رؤية بقايا لما يظهر أن يكون مادة سوداء أو بنية داكنة مماثلة السابقة ، وذلك على السطح الداخلي لصندوق أحشاء أمينوفس الثاني ، وعلى الاواني الكانوبية الاربعة الخياصة بنفرتارى ، وعلى أوان كانوبية أخرى بالمتحف المصرى .

 ١٠ ــ وجد هوارد كارتر منذ عدة سنوات في مقبرة مرنيتاح ، عدداً من القدور الكبيرة المصنوعة من المرس، وبها مادة تشبه في مظهرها المواد السابقة ، وقد أرسلت لي عمنات منها لتحلمها .

وسنتناول فيما يلى نتائج فحص هذه العينات حسب الترتيب السابق :

السيسمى بترى عينة الاسرة الخامسة , زفتاً Pitch ، (ويحتمل أنه يقصد الزفت المعدنى) ، ولكنه لم يذكر أى دليل على أنها كانت كذلك ، ويقلب على الظن أنها لم تحلل وأن السبب الوحيد للقول بأنها من الزفت المعدنى ، هو أنها نصمه شكلا .

۲ _ يسمى ميس وونلك عينات الاسرة الثانية عشرة المأخوذة من مقبرة سنب تبزى ، مادة واتنجية ، ويسميان المادة من تابوت حالى عنخ تينى ، و اتنجاء ولكن هاتين العينتين لم تحللا . وقد استفهمت من مستر ونلك عن طبيعة هذه المواد ، فوصلى منه خطاب خاص قال فيه مايل : ، أذكر أن ، الراتنج ، الذي وجد في حالة سف تبزى ، كان مادة بنية غاهة جدا ، حيث تكادتكون سودا ، أمانى حالة حلى عنخ تينى ، فقد دهن التابوت بمادة لها سواد الفحم و لممان الرفت ، ومي كا تملم ، موجودة على كشير من أناث المقابر في الاسرة الثامنة عشرة ، مثل الاشياء الني عقر عليها في مقبرة حور عب ، إذ أنه بعد وضع التابوت في على تشو يه التابوت كثيراً ، وقد أزبل هذا السائل منذ حين ، ولكن على قدر ما تسعفنى ذاكرتى ، كان هو أيضاً ذا لون بنى غامق جدا ، .

٣ - لحستُ عينة من المادة الموجودة على تطريز الحرز الحناص بالملك حور والموجود الآن بالمتحف المصرى، فوجدتها سوذاء لامعة تشبه الزفت في مظهرها، ودل التحليل المكيميائي على احتمال كونها من الراتنج، إذ لا يوجهد أى دليل على احتواتها على زفت الحشب أو أبة مادة أخرى بها، وهي تعطى عند حرقها رائحة عطرة نوعا.

٤ — أما عينة الاسرة الثانية عشرة التى وجدت داخل تابوت باللاهون والتى ساها برنتون و زفتاً أو قارا ، فقد فحصها عندئذ وذكرت فى تقريرى عنها أن ٢١٩ ، العينة لها رائحة عطرة سادة قليلا وليست على الإطلاق زفتاً (لا معدنياً ولا خشبياً) ، ولك نها را انتج لم تحقق ذائيته حتى الوقت الحاضر ، .

 ۵ – كان السير أرماند روفر هو الذى تعرف على . زفت خشب الارز المفشوش بالطين ، الذى وجد باللاهون ، ويظهر أنه تعرف عليه من رائحته ، إذ يقول ان : د لاشك فى أن زخت الحشب كان من الارز ، فقد شمه كل من كان فى معملى منذ ابتدأ الحر يشتد . وكان هذا الرفت مفشوشاً بطمى ناع بنسبة 1 / أو ربما أكثر ، . وقد حللت منه المادة تحليلا ابتدائياً حينذاك فوجدت أنه يكاد يكون من المحقق أنها من زفت الخشب ، ولمكن يرجح أن يكون هذا الزفت من خشب العرعر لا من خشب الارز . ٧ – ذكرت فى تقرير أولى عن المادة التى وجدت فى أوانى الاحشاء الخاصة بالمسلمة بالم

٨ ــ حلل پلندرليث المادة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون كما حللتها أنا أيضاً . ويذكر پلندرليث٢٠٨ أن العينة التي سلمت إليه احتوت على مخلوط من الراتنجات الزكية الرائحة والزفت ، ولسكنه لم يتمكن من تعيين نوع الزفت، هل كان معدنياً أو خشبياً ، غير أنه يحتمل أن العينة التي حلاياً لم تمكن تمثل المادة تمثيلا صحيحاً ، إذ أن هذه المادة ــكما سأبين فيما بعد ــ اختلفت من رقيقة هشة إلى سميكة لزجة . وعلى الرغم من أن كلتا الصورتين كانتا جزءاً من نفس الكتلة إلا أنه من المحتمل أن الطبقة الرقيقة لم تجف فحسب ، بل إنها ـــ نظراً إلى قدمها ـــ قد عانت تغييراً كيميائياً ﴿ وخصوصاً فيها احتوت عليه من المواد الدهنية ﴾ أكثر من الطبقة السميكة . وعلاوة على هذا بكاد تكون مؤكداً أن المبنة التي أرسلت إلى بالندرايث كانت قد أخذت من بعض أجزاء المادة بعد أن صهرت، مل وبحتمل أن تكون قد احترقت أيضاً احتراقا جزئياً ، إذ أن المجمع عة سخنت ر اسطة هذه المادة السوداء، وكذلك لفصل التابوت الذهبي عن التابوت الاوسط فَقَدَ كَانَا أَيْضًا مُلْتَصَفِّينِ أَحَدَهُمَا بِالآخِرِ٢٠١ . وفيها يلي تقريري الابتدائي عن عينات توت عنخ آمون الى أخذتها بنفسى قبل أن تمس بأى علاج ، والتي كانت تمثمل على أكمل وجه المادة في أجزائها المختلفة ، التي اختلفت فيها بَيْنَها في نسب مكوناتها المديدة وخصوصاً المكون الدهني الموجود ما ٢١٠ :

و إن مادة الندهين التي احتوت على مادة دهنية كانت سوداء براقة
 الصنامات)

تشبه في مظهرها القار أو الزفت ، وحيثها كانت الطبقة رقيقة ، كما هي في غطااء التابوت الذهبي ، كانت المادة صلبة وهشه ، ولكن حيثها تراكت طبقة سميكة كما هو الحال في الحير ما بين التابوت الذهبي والتابوت الثاني المحيط به وتحت المومياء كان داخل الكتلة لا يزال طريا لدنا . وحينها كانت المادة باردة كانت رائحتها طفيفة أو معدومة ، ولكن حيثها سخنت ظهرت لها وائحة حادة نفاذة غير كرية بل عطرة نوعا ما . ولم أتمكن حتى الآن من إجراء تحليل كيميائي لهذه الماذة بالنفصيل ، ولكنها نحوى مادة دهنية ورا تنجا وخالية تماما مرس القار أو الزفت المعدني . واحتوت إحدى العينات التي فحستها على ٢٦ / من مادة ويقيت بعد ذلك مادة هشة سوداء لم يتعرف علمها ، ./ من را تنهج بني ،

وبعد هذا التقرير فحست عينات أخرى (فصار العدد الكلى للعينات التي فحست أحد عشر) ومن النابت أن معظمها احتوى على مادة دهنية إذ أنها وجدت في كل العينات الإ واحدة . وقد اختبرت عينان للكشف عن الفينو لات كدليل على زفت الحشب و ولكن النتائج كانت سلبية مع أن بعض أوصاف المادة تشير بشدة إلى زفت الحشب . ويتضع من الكيفية التي سالت بها المادة ، ومن أنها لا تزال لوجة في بعض المواضع ، أنها كانت وقت استمالها إما سائلة أو شبه سائلة . ومر المؤلفة ومر المؤلفة التي سائلة المؤلفة المؤلف

أما المادة السوداء التي وجدت على السطح الحارجي لنوابليت أحشاء توت عنخ آمون فيحتمل أن يكون تركيبها هو نفس تركيب المادة التي وجدت على التوابيت الكبيرة، ويظهر أنها تشكون من مخلوط من مادة دهنية وراتنج، ومن المؤكد أنها لا تحتوى على زفت معدني، ولا يوجد دليل ظاهر على احتوائها على زفت خشي. ووجد جريفيث ٢١١ أن معظم المادة راتنج وبها حوالي ٩ / الطرون، وكذلك بقايا نباتية جزء منها صنوبرى المصدر ، وانها خالية من الزفت المعدني .

۹ ــ (لم بذكر شي، عنها).

١٠ - فحست المادة السوداء من مقبرة مربيتاح في معملي وذكرت في القرير أنهاكانت قطران غشب في حالنين وراتنجا في حالة ثالثة ، والكن بإعادة النظر في نتائج التحليل على ضوء ما اكتسبته أخيراً من خبرة أوسع مجذه المواد، وبإعادة تحليل المينة الوحيدة التي كانت باقية لدئ من العينات الثلاث تبين لى أن المادة منا تضبه كثيراً جداً المادة المأخوذة من مقبرة توت عنخ آمون، إذ لها أن هذه العينة كانت على لسبة كبيرة جداً من مادة دهنية . ووجد جريفيك الآثان هذه العينة كانت على الارجح راتنجا مخلوطاً بحوالى ١٠ / من مادة دهنية .

وفى تابوت آدى الشكل (رقم ٣٨١٦٧ بالمتحف المصرى) ، مصنوع من الحجر الرملي ويرجع تاريخه إلى الآسرة النامنة عشرة أو الاسرة النامنة عشرة أو الاسرة الناسعة عشرة، توجد طبقة من مادة سوداء واتنجية المظهر ببلغ سمكها حوالى سنتيمتر واحد، إلا في ناحية الرأس حيث يزيد السمك فيبلغ في أحد المواضع خسة سنتيمترات. وتتركب هذه المادة أساسياً من الراتنج وبها نسبة صغيرة من مادة دهنية.

البصل

، يذكر روفو٢١٢ أنه ركثيراً ما وجد البصل فيها بين لفائف موميات الأسرة الحادية والعشرين أو فى توا بيت هذه الموميات ، وكذلك وضع قشر البصل أحيانا على عين المبيت منذ الاسرة الحارية عشرة ، ، ووجد البوت سميث أيضاً بصلا (فى الغالب بصلتين ولكن أحياناً بصلة واحدة فقط) على موميات. وكان هذا البصل موضوعاً فى تجويف الصدرى فى خس حالات، وفى التجويف الصدرى فى خس حالات، وفى التجويف الصدرى فى خس حالات، وفى مقدمة العين فى حالة واحدةً. ويذكر أن والبصل فد استخدم بكثرة فى عملية التحنيط فى الاسرات العشرين والحانية والعشرين والثانية والعشرين ء ٢١٢

عرقى الخيل

سبق أن تحدثنا عن عرق النخيسل ضمن المشروبات الروحية (ص . ٤) ويذكر كل من هيرودوت ودبودورس أن هذا العرق قد استخدم لفسل تجويق الجمم والاحشاء أثناء عملية التحنيط ، ويجب التعويل على أقوال هذين المؤرخين في التسليم بحدوث هذه العملية ، إذ لا يمكن أن يبق دون تفيير حتى الوقت الحاضر أى يمن من هذا العرق ، ومن ثم لا يمكن الاستدلال عليه عن طريق الاختبار الكيميائي ، ومع ذلك يقول داوص ١٦٠ أن ، وجود الكحول في بمض الانسجة يويد رواية هيرودوت بأن عرق النخيل قد استخدم في المتنظيف ، ، ولكنه لا يعملي أي مستند يدل على وجود الكحول مكذا ، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما يعمل أن تبقى مثل هذه المادة الطيارة حتى الآن . ويذكر رويتر ٢١٦ أنه لانه وجود أل بمض مواد الموميات التي فحصها وذلك يعمل أن عرق النخيل كان مقداراً صفيراً من السكر ، ولكن وجود السكر في فهذه المواديختاج إلى إثبات ، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه للتعرف على السكر — وهو اختزال محلول فهلنج — ليس اختباراً بميزاً السكر إذ أن

الراتنجات

ليست الراتنجات من المنتجات المصرية فى الوقت الحاضر ، كما أن هناك شكا فى أنها انتجت بمصر فى أتى وقت مضى . وهى توجد شمالى مصر فى البلاد التى تحد الساحل الشرق للبحر الابيض المتوسط وجنوبها فى السودان والحبشة والصومال وشرقها فى بلاد العرب ، وقد وصلت إلى مصر قديماً من معظم هذه الاماكن . وطبقاً لما سبق أن بيناه فيما يتمان بمراد النجميل والعطور والبخور (ص100) عثر على الراتنج في حالات ليست بقليلة في المقابر المصرية قبل عارسة التحفيط بمدة طويلة ، وقد رأيت تعليلا لهذا أن يكون الراتنج قد استخدم حينذاك كبخور . وظل الراتنج يوضع في المقابر حتى بعد أن شاع التحفيط وما تبعه من استمال كيات وفيرة من الراتنج لهذا الفرض ، ويحتمل أن بعضه ظل يوضع كبخور . ولكن إذا بنينا حكمنا على أساس ما وجد بمقبرة توت عنخ آمون من راتنج على طيل الماس بالنظرون فالمحتمل أن بعض هذا الراتنج كان متماناً بالتحنيط .

وبالإضافة إلى هذين الفرضين وجدت فى هذه المقبرة بالنات حلى وأشياء أخرى مصنوعة من الراتنج ،كما استعمل الراتنج أيضاً كورنيش وكادة لاصقة . وفى هذه المقبرة ذائها ـ ويجب ألا ننسى أنها كانت مقبرة ملكية ــ لم يكن البخور من الراتنج الحر الوارد من آسيا كاكان المتبع من قبل ، بل من الراتنج الصمنى الوارد من الجنوب وهو أزكى رائحة ، ويرجح أنه كان أندر من الراتنج الحر وأغلى من تمنا /١٧ .

ولما كان المرضوع الذي تعالجه الآن هو التحنيط، فسنقصر بحثنا هنا على الراتنجات التي وجدت الله وجدت من قترات البداري ومن عصر ما قبل الاسرات ومن عصر الاسرات الاولى فسنغفل ذكرها لانها من عصور سابقة لمعرفة التحنيط.

وتوجد في المراجع الخاصة بعلم الآثار المصربة بيانات كثيرة تحدد طبيعة الراتبجات التي استعملت في مصر القديمة وخصو صا التحنيط ، ولسكن كثيراً من هذه الراتبجات بحرد حدس وتخمين ، إذ لم تستقص طبيعة هذه الراتبجات إلا قليلا جداً ، كما لم يتمرف بصفة ، وكدة إلا على القليل جداً منها ، والمحاولات الجدية الحديثة تسبياً التي أجريت لدراسة طبيعة هذه المواد الراتنجية ونشرت نتائجها ويمكن الرجوع إليها مقصورة على تحليل واحد قام به الاستاذ فلورنس بليون ۱۲۸، وستة تحاليل قام بها الاستاذ لويس رويتر ۱۲۰، ولتحاليل التي أجريتها أنا ۲۲۰.

وقد استنتج فلورنس من نتائج التحليل الذي أجراه أن الراتنج الذي فحصه ــ وهو من مقبرة لقرد تاريخها غير معروف ــ نوع من الراتنج الصنوبري، غير أنه لم يتمكن من تحديد هذا النوع بالذات.

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصر فه ١٤٩ منها أثلاث من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الثلاثين واثنتان تاريخهماغير معروف)، وواحدة من موميا. لابي منجل، وواحدة (وتنكون من حزمة من اللفائف) من مومیات طیور تاریخها غیر معروف، وواحدة من صندوق کانو بی تاریخه غير معروف . ومع تقديري لهذا البحث ، وبدون أي رغبة مني في أن أنخس من قيمته أو أن أطعن في دقة التحاليل الني أجريت ، أحب أن أبدى أن بعض الاستنتاجات التي أخذت عن النتائج قد تكون خاطئة . وأول حقيقة تستلفت النظر هي العدد الكبير من المواد المختلفة في كل عينة من المواد التي فحصت ، ففي إحدى العينات مثلا ذكر أنه وجد ميعة Storax وراتنج حلب Alleppo resin ومصطكى وراتنج الارز وبعض راتنجات لم يتعرف عليها وقاراً وسكراً ، وفي عينة أخرى وجد بعض راتنجات لم يتعرف علمها وصمغا وراتنجات صمغية وميعة وزفت خشب وقاراً وبلسم اليورين Balsam of Illurin أو بلسم مكة Mecca balsam وسكراً ، وفي عينة ثالثة وجد قاراً وسكراً وقطران خشب وبلسان جرجون gurjun ويرجح أيضا وجود بلسان اليورين أو بلسان مسكة ، وفى عينة رابعة وجد قارأ ومرأ ويرجح وجود صبر ويحتمل وجود بلسان اليهودية ، وفي عينة خامسة وجد قارا ومرا وصبرا وربما بلسم مكة ، وفي عينة سادسة وجد قارا وراننجأرز وراننجامنشجرة صاقسر (Pistacia terebinthus) وسكراً . وهذا مخالف تماماً لما خبرته عن طبيعة مثل هذه العينات ، إذ من العدد الكبير جدا من المواد الراتنجية المختلفة التي قمت بفحصها من كل العصور ،كانت غالبيتها العظمي من الراتنجات المنجانسة الاجزا. أو الراتنجات الصمغية المتجانسة الاجزاء، وذات صفات محددة، وفي حالات قليلة نسبيا فقط كانت الراتنجات مخلوطه ، وكانت إذ ذاك مخلوطة بمادة دهنية ٢٢٠ .

وقد سبق أن ذكرنا الاختبارات التي اعتمد عليها رويتر في التعرف على

القار والسكر على النوالي . والاختبارات التى استخدمها للتعرف على كل من الميعة وقطران الحنيب مرضية ، أما فيا يختص بالمواد الآخرى فقد أجرى رويتر تحليلاكاملا للعناصر لتقدير السكر بون والهيدروجين تقديرا مباشرا ، ثم تقدير الأوكسيجين بالطرح من الوزن الاصلى أى بالطريقة العادية . ومن النتائج التى حصل عليها فدتر نسبة هذه العناصر الثلاثة ، ومن ثم وضع صيغة كيمبائية (Formula) للمادة التي اختيرها وحدد ذا تيتها بإحدى المواد المعروفة التى تنفق معها في هذه الصنفة . ولكن إذا راعينا :

إ ـ أن الجزء المأخوذ من المادة التحليل كان صغيرا (من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ جرام) بحيث لم يسمح باجراء التحليل مرة ثانية المنأكد من صحة النتائج
 ٢ ـ وأن حساب الصيغة الكيميائية يتطلب بعض عمليات الضرب والقسمة عاقد يؤدى إلى بعض الفروق البسيطة .

" _ وأنه اعتبر أن الاختلانات الطفيفة في نسب الكربون والهيدروجين ناتجة من اختلاف المواد، مثال ذلك أنه اعتبر أن عينة بها ٢٤٧٧٧ / من الكربون و٢٠٠١ / من الميدروجين تمثل مادة هي بلسان جرجون، وأن عينة أخرى بها ٢٧٠٤٠ / من الكربون و٢٠٠١ / من الميدروجين تمثل مادة أخرى مختلفة بالكلية هي المصطكى، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين أحداهما تحتوى على ١٠٧٠ / من الكربون و٢٠٨ / من الميدروجين والآخرى تحتوى على ١٠١٥ / من الكربون و٢٨٨ / من الميدروجين والآخرى من الكربون و٢٨٨ / من الميدروجين تمثلان مادة من الكربون و ٢٨٥٨ / من الميدروجين تمثلان مادة من الكربون و ٢٨٥٨ / من الميدروجين عملة المدروجين عملة المدروجين عملة المدروجين عملة المدروجين من الميدروجين من الميدروجين من الميدروجين من من الميدروجين من من الميدروجين عملة منابرة لما سبق لم يتعرف علمها .

فلمل القارئ بعذرنى إذا أنا ظننت أنه يوجد بجال لاخطاء في التعرف على الموادالتي أوردها . وكذلك يستمدرويتر على الرائحة أو على طريقة الاستبعاد في التعرف بوجه الاحتمال على المادة في بعض الحالات، إذ حينهاكان يكشف عن راتنجات معينة ويحصل على نتائج سلبية بالنسبة لها كان يفترض عدم وجودها و يفترض في الوقت نفسه وجود را تنبح آخر كان من المحتمل استخدامه. أما أنا فقد فحست عدداً كبيراً جداً من المواد الواتنجية من الموميات ٢٠ وسنتناول الآن بالبحث النتائج التي حصلت علها. وقد نقد رويتر هذا البحث واقترح أنه كان من الواجب إجراء تحاليل دكامة العناصر ، ولكن للاسف أن من جهة ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسهيلات اللازمة من جهة أخرى من جهة ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسهيلات اللازمة من جهة أخرى . يسان إلى هذا أنه في تلك الحالات التي اختلطت فها المادة بالنطرون أو بحادة فيا بنسبة كبيرة ، لم يكن إجراء أي تحليل كامل للمناصر عبثاً فحسب بل مضللا . وبعد نشر التقرير الأولى قت بإعادة فحص بعض من هذه المواد نفسها بنفسيل أكثر كما قت يتحليل عنات أخرى و يمكن تقسيم هذه المواد نفسها بنفسيل أكثر كما قت يتحليل عينات أخرى و يمكن تقسيم هذه المواد إلى قسمين أساسيين هما الراتبجات الحقيقية والراتنجيات الصمغية . وسنتناول كلا منهما على حدة فيا يلى:

الراتنجات الحقيقية :

لا تعرف المصادر النباتية للراتنجات الحقيقية التى استخدمت فى التحفيط أو التى وجدت فى مقابر عصر الاسرات الاولى السابق لمارسة التحفيط . ولماكان هذا الامر من الاهمية بمكان فإن وضعه الحالى يمكن ذكره بإبجاز فها بل :

يتضع من الاعتبارات العملية وبما جا. في النصوص المصرية القديمة أنه لا يمكن أن يكون هناك أي الله التبجات التي نبعثها الآن كانت واردة من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط . وأهم الاشجار التي ننتج الراتنج بهذه المخطقة هي المخروطيات (أى الاشجار الحاملة لكيران مخروطية) وأهم هذه المخروطيات هي الارز وشجر السرو Cypresses واللاريكس الارز وشجر السرور والننوب Firs والمدعر Juniper والسدور الجبلي Spruces والسدر الجبلي yows ونستبعد من هذه الاشجار السدر الجبلي أذ أنه لا ينتج راتنجا ، والسرو والعرعر تالم

إلى مصر منذ عصر ماقبل الاسرات، فقد تكون البلاد الى يرجح وصول هذه الراتجات منها إلى مصر مقصورة على سوريا وجنوبي آسيا الصغرى دون باقى بلاد منطقة شرق البحر الابيض المتوسط. فإذا سلمنا بذا التحديد فإن أهم الاشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هى: الارز Codrus Libani الاشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هى: الارز الصغرى، والتنوب في مجال لبنان ومنطقة سوريا وفي جبال طوروس بآسيا الصغرى، والتنوب الكيليك Abics Cilicica في شمال سوريا وآسيا الصغرى، والصنوبر الحجرى أو الحيليي (Pinus halepensis) في شمال سوريا وأسيا الصغرى، والصنوبر الحجرى أو الحيمي (Orientalis في أسيا الصغرى، ولكن على الرغم من أن الارز ينتج راتنج استماله في مصر قديمًا — وهو ما سنمالجه الآن — فإنه كما أهم لم يكن قط مصدراً من مصادر الراتنج، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج مصدراً من مصادر الراتنج، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج

ولما كانت طبيعة الاختباب الصنوبرية التي كانت ترد إلى مصر قديماً من سوريا وآسيا الصغرى ــ واكن على الاغلب من سوريا ــ قد تلقى ضوءاً على أنواع الاشجار التي كانت معروفة حينذاك ، ومن ثم على الراتنجات المستخرجة منها، فإنه يمكن القول بأن هذه الاشجار تصمل الارز والسرو والتنوب والعرص والمنوبر والتنوب الفضى لأنها أشجار غير منتجة للراتنج فإنه يتبقى لدينا الارز والتنوب والصنوبر ، وكان الارز هو أرز لبنان، ومن المحتمل أن التنوب كان تنوب كيليكيا ، وأن الصنوبر كان صنوبر حلب ،

وقد ذكر فى النصوص المصرية القديمة أن نوعاً ثميناً جدا من الخصب اسمه وخصب المَسَّس، كان يرد إلى مصر من سوريا، كما ذكرت النصوص أيضاً أن را تنج المَسَّ قد استخدم فى التحنيط.

وقد درس لوریه۲۲۲موضوع خشب العش مراعیا فی ذلك لونه (وهو أصفر فاتح كما ظهر فی النقوش) وحجمه وارتفاعه واستقامة شجرته (نما تسـنازمه الأغراض التي استعمل فيها هذا الحشب ، مثل عمل أبواب المعابد والقارب المقدس للإلم آمون وصوارى السفن وبوابات المعابد) ، والمسكان الوارد منه (جبال لبنان) وأن شجره كان ينتج را تنجا . ويعتقد لوريه أن العش الحقيق في مصر القديمة كان الننوب السكيليكي Abios Cilicica ، وأن العش العادى كان نوعا القديمة كان الننوب السكيليكي العادة النوع المسمى Pinea ، معين من الحشب الوارد أيضا أن هذه الكلمة قد استخدمت كاصطلاح عام لنوع معين من الحشب الوارد من سوريا . ويؤيد جاكان ٢٠٢٠ لوريه فيها ذهب إليه من أن العش هو التنوب السكيليكي . ويتمق جلا غيل عام شجرة بقدر ما تدل على نوع من الحشب مأخوذ المكيليكي . ويتمق جلا غيل اسم شجرة بقدر ما تدل على نوع من الحشب مأخوذ من عدة مخروطيات مختلفة ــ صنوبر و تنوب ــ وليكن على الأخص من عدة مخروطيات عتلفة ــ صنوبر و تنوب كيليكيا فان را تنج العش بجب أن يكون هو الآخر من نفس الشجرة .

وفى إناء صغير من المرس من مقبرة توت عنخ آمون موسوم بكلمة و را تنج المش ، وجدت كمية صغيرة جدا من مادة ملتصقة بجدرانه (وباقى الإناء فارغ) ، وقد فحصت عينة من هذه المادة فوجدت أمها را تنج سقيق لا را تنج صفى ، وعلى هذا يحتمل أنها كانت من إجدى أشجار المخروطيات . ويتراوح لون هذه المادة بين البنى الفائح والبنى الفائح ، وادبحة ذوبانها فى المكحول تبلغ . ٩ / / ولا تذوب إطلاقا فى زيت النه بنينا أو البنزين ، وتترك عند حرقها كمية كبيرة من الرماد ، ولكن هذا الرماد يتكون من كربونات الكلسيوم التي يحتمل أن يكون مصدرها الإناء نفسه ، ولم تعط العينة لو نا أرجوانيا عند ما عولجت باندريد عامض الحايك وحامض الكبريتيك وهو الاختبار الحاص بالقافونية . وما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة المتحايل كانت قليلة جدا بحيث لم تمكف لإجراء أية اختبارات أخرى ، ولهذا لم يمكن التعرف على المادة بصفة قاطعة .

و فحصت أيضاً للدكنتور ريزنر عينة بما وصفه , زيت أرز بجفف , وهى من المقبرة رقم ٢١٤ بالجيزة من عصر الملك خفرع , وللعينة مظهر راتنجى وهى هشة جدا وتنكسر كسرا محاريا. وهى سوداء الاون تقريبا ولو أن حافتها إذا ما رؤيت بالمدسة تظهر حمراء نصف شفافة , وتعطى هذه العينسة عند صحنها مسحوقا بنيا ما ثلا إلى الحرة ، وتحترق المب مدخن ، وتنبعث منها أثناء الاحتراق رائحة زكية جداً ، وتترك في النهاية ٦ / من الرماد ، وتبلغ درجة ذوبانها في الكعول الساخن ٨٨ / ، ولا تذوب في البنزين وتبلغ درجة ذوبانها في زيت التربنتينا ١١ / . ويتضع من هذا أنها كانت را تنجا حقيقيا مستخرجا من شجرة صنوبرية قد تكون را تنج العش .

ويوجد را تنج العش ممثلا اسما وشكلا فى مقبرة رخمارع بطيبة ويرجم تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الراتنج يظهر فى الصورة على شكل كتل كرية صفيرة حراء٢٢٠ .

ولنمد الآن إلى الراتنجات التى استخدمت فيها يتملق بالتحديط ، والكثرة الغالبة منها تشبه إلى حد كبير في مظهرها وفي صفاتها العامة الراتنجات المستددة من الخروطيات ، غير أن معظمها لا يذوب في زيت التربنتينا بينها تذوب هذه فيه بشدة ، فقد تبين من فحس عشرين عينة _ يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات وعصر بدء الاسرات اختيرت خصيصا لهذا الغرض _ أن ٩٠/ منها لا تذوب في زيت التربنتينا وأن العشرة في المسائة تذوب جزئيا فيه ، وتبين كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والمصر اليوناني الروماني أن كراً / من هذه العينات بذريب في التربنتينا وأن ١٤ / تذوب جزئيا فقط في هذا المدت .

ومن السهل أن نفترض أن الراتنجات القديمة قد فقدت قابلية ذوبانها في التربيب القدم والتعرض للظروف الجوية ، ويؤيد هذا الافتراض أن درجة ذوبان القلومية في البنزين تقل بالحفظ ٢٢٦ ، ولكن الراتنجات المصرية لا ترال تذوب إلى حد كبير في المكحول وفي بعض المذيبات الآخرى . أضف إلى هذا أن أحد الراتنجات المصرية القديمة الذي يبلغ من العمر حوالي ألفي عام يذوب ذوبانا سهلا كاملا في التربقتينا كالمادة الحديثة تقريبا (ص ٥٠٠)

ولكن إذا راعيناكل العوامل الشتى الخاصة بطبيعة الراتنجات القدعة وسلمنا بأنه لا تزال أمامنا أمور كشرة غير مفهومة عنها حتى الآن، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن الكثرة الغالبة منالراتنجات الحقيقية (لتميزها عن الراتنجات الصمغية) التي استخدمت في مصر القدعة كمانت من أشجار المحروطيات (التنوب والصنوبر) ويحتمل أنهـا كانت التنوب الكيليكى والصنوبر الحلبي والصنوبر الحجرى أو الحيمي.

ويوجد راتنج صنوبرى واحد لم نذكره بعد هو راتنج السندروس Sandrac و كثيراً ما يسمى خطأ صمغ العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى أ Totraclinis Articulata الذى ينمو فى شمال غرب إفريقيا ، ولكن لا يوجد أى دليل أو احتمال ضعيف على أن مصر قد استوردت أى راتنج من هذه المنطقة علاوة على أن الراتنجات المصرية القديمة لا تنفق فى مظهرها مع مظهر السندروس .

ويصح أن نذكر هنا أيضاً نوعين من الراتنجات غير الصنوبرية من منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط هما تربنتينا البطم Chian (Chios) Turpentine المطمطكي وكلاهما من فصيلة البستاشيا Pistacia (Pistacia المستخرج من بطم صاقس Pist lentiscus والدائي يستخرج من شجر المصطكي Pistacia terebinthvs وقد أمكن التعرف على عينة من تربنتينا البطم (ص٠٠٥) من مضر القديمة، ولكن لم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكي . وقد أخبر في مورى ولا Murray بخطاب خاص أن أحد أنواع البستاشيا و يحتمل أن يمكون بطم صاقس سامن النباتات الى تنمو قليلا ولمكنها مبعثرة في شبه جزيرة سيناه ، وأن بطم صاقس شائع في تلال فلسطين شمال بير شبيا . وذكر موشل ۱۲۲۷ن نوعا تخر من البستاشيا هو Pist. Khinjuk ينمو في منطقة الجلالة في خليج السويس بمصر .

ومن أهم الصفات الظاهرة المميزة للراتنجات الحقيقية التفاوت الكبير فيها بينها من جهة اللون ، فبعضها أحمر (برتقالى تقريباً وعندما بصحن محناً دقيقاً يعطى مسحوقاً أصفر) ، وبعضها أسود يشبه القار فى مظهره ، والبعض الآخر بنى ، وهناك راتنج واحد لونه أردوازى .

وقد فحصت إحدى عشرة عينة من الراتنجات الحمراء المأخوذة من الموميات ، منها سبع عينات من فراغ الججمة ، وثلاث من محجر العين وواحدة من الانف ، وبرجم تاريخ أربع عينات منها إلى الاسرة الحادية والعشرين ، أما العينات الأخرى فتاريخها غير معروف ويكاد يبكون من المحقق أنها من عصور متأحزة ، ولم يتعرف على المصدر النباتى لهذا النوع من الراتنج . ووجد فى مقبرة توت عنخ أمون نوع من الراتنج مطابق تقريباً لهذه العينات الإحدى عشرة فى مظهره وفى درجة ذوبانه فى المذيبات المختلفة ، وقد وجد هذا الراتنج داخل إنا. صغير فى المقصورة التى كان بها إناء آخر يحتوى على نطرون مع هذا الراتنج ، وبذلك ريماكان لهذا الراتنج علاقة مباشرة بالنحنيط .

ومن الراتنجات التى تشبه القار فى مظهرها فحست إحدى عشرة عينة أيضاً منها خمس عينات من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الخانية عشرة وواحدة من الاسرة الحادية والعشر بن وثلاث من العصر البطلمي) وعينة واحدة من مومياء تمساح تاريخها غير معروف ، وخمس عينات من مقابر من العصر البطلمي ولسكن لا يعرف ها أخذت من موميات أم لا . وقد جاء فى تقرير شبيلمان أن أربع عينات من هذه تحتوى على قار ، ولكن يظهر أن هذا غير محتمل إذ أن عينتين منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المميزة القار وهى القائيديوم والنيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى فى العينتين الاخريين لم يثبت والتيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى فى العينتين الاخريين لم يثبت (حرب على المتعرف على المعدور النباتي خذه الراتنجات السوداء .

ولم يمكن تعيين سبب اللون الاسود ولا التأكد بما إذا كانت المادة أصلا سوداء أم أنها اسودت بالقدم ، ولكن على الرغم من أن إحدى العينات لها لون أسود على وجه العموم وبراقة وتشبه الرفت كثيراً فى مظهرها فيمعن أجزائها ذو لون بنى غامق ، بل إن لون جزء فى أحد أركانها أحر رمانى تقريباً ، ومن ثم يبدو مرجحاً أن بعض أركان الراتنجقد تصير سوداء مع أنها لم تكن فى الاصل كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التى ذكر ناها تسم تحتوى على مادة دهنية ، وقد سبق أن أبديت وأياً بأنه من المرجح أن وجود الاحاض الدهنية المستمدة من الجسم قديسبب اسوداد لون بعض الراتنجات ومناك احتمال آخر هو أن الجسم قديسبب اسوداد لون بعض الراتنجات ومناك احتمال آخر هو أن الحسود قد ينتج عن احتماق المادة أثناء تسخيفها لتصير درجة سيولنها كافية تمكن من صها فوق الجسم أو داخل تجاويفه تبعاً لمقتضيات الحال .

وقد فحصت أيضاً تمساحين محفوظين أحدهما بالمتحف المصرى رقم ٢٩٦٣٠ والآخر وجد بالفيوم في حفائر جامعة متشيجان ، وكان كلاهما أسود ويظهران كأنهما قد عولجا بالقار . ولم أجد على أى منهما أى شىء سوى اللحم المجفف المسود وقليل من مادة دهنية في إحدى الحالات .

وقد سبق أن وصفنا بعض مواد سوداء من الموميات عند الكلام عن الدهانات (ص ٣٠٥) وسنصف بعضاً آخر منها عند السكلام على قطرات الحشب (ص ٣٢٥).

أما عينات الراتنج البنية اللون والعينة ذات اللون الاردوازى فكانت مواد ذات مظهر راتنجى ولم يمكن تعيين أصلها النباتى .

الراتنجات الصمغية :

فحست تسع عينات مما ثبت بالتحليل أنه راتنج صمنى وكلها من موميات (منها خمس موميات ملكية) ويرجع تاريخ انتين منها إلى الأسرة الثامنة عشرة وواحدة إلى الأسرة العشرين وثلاث إلى الأسرة الخادية والعشرين وواحدة إلى العصر البطلى . وأعتقد أن هذه الاسرة الحادية والعشرين وواحدة إلى العصر البطلى . وأعتقد أن هذه العينات إما أن تكون من المر أو من المقل (المر الكاذب Bdellium) ، وهما متقاوبان جدا في صفاتهما ومتشابهان للفاية ، ولكن من الأرجح أن تكون من المرابح ال

وقد ذكر كل من هيرودوت وديودورس استخدام المر في التحنيط . ويذكر پتيجرو ٢٠٠٠ و أن الدكتور جرانفيل وجد . . . قطعتين أو ثلاث قطع صغيرة من المر في حالنها الطبيعية ، وأن و الدكتور قرني يقول إنه تمكن من التعرف على المر ضمن المواد البلسمية المستخدمة في التحنيط ، ، ولكن يظهر أن كلا من هذي التعرفين يعتمد كثيراً على الحدس والتخمين . وذكر رويتر أن المر موجود في عينتين من مواد الموميات التي حللها ، وإحداهما مأخوذة من فقرات ظهر مومياء بشرية ، والاخرى مأخوذة من يد بشرية وتاريخ كل منهما غير معروف ٢٠٠٠ . وقد سبق أن عالجنا موضوع المر عند الكلام عن البخور (ص١٥٥) . .

راتنجات متنوعة :

لعله يكون من المناسب الآن أن تعالج بعض الراتنجات المتنوعة ، فغي إحدى

مواد الموميات التي فحصها رويتر وجدت قطعا صغيرة من راتنج بني ماثل إلى الصفرة وشفاف نوعا ما ، ولها رائحة النربنتينا ، وقد انتقاها رويتر وحللها على حدة، وذكر في تعرفه عليها أمها تربنتينا البطم على وجه الاحتمال٣٣٠، ولكن ذوبائها الطفيف في الكحول وقيمتها التصدنية العالمة ، ودرجة انصهارها المرتفعة ، تشير كلها إلى عكس هذا الرأى . ووجد بترى مادة راتنجية في إناء ببلدة نقراش أرخها محوالى القرن السادس قبل الميلاد ، وقد عرّ ف هو لمز٣٣٣ هذه المادة الراتنجية بأنها تربنتينا البطم. وتربنتينا البطم راتنج زيتي ينز من بطم صافس ، وهي شجيرة تنمو في جنوب أوروبا وآسيا الصغرى وسوريا وشمال إفراهيا ، وكثيراً ماتسمي شجرة التربنتينانظر اللـكمية الـكمبيرة من الراتنج الزيني (تربنتينا) * الذي ينتج منها . ومن المرجح أن انتاج هذه الشجرة هو الذي أطاق عليه أولا اسم التربنتينا كما سمى تربلتينا كيوس لان معظم ما كان يعرض منه في الاسواق التجارية في أحد الاوقات كل من انتاج جزيرة خيوس الواقعة في بحر الارخبيل اليوناني . ويذكر يترى ٢٣٤ أن طبقة من تربنتينا البطم كانت قد صبت فوق وكر ثلاثة توابيت خشبية خاصة بحوروتا (من الاسرة السادسة والعشرين) بعد وضعها في التابوت الحجري ولكنه لم يذكر الأدلة التي اعتمد علمـــا في التعرف على هذه المــادة الراتنجية ، وقد فحص هو لمز أيضاً عينة من مادة راتنجية من تابوت وجد بهوارة وبرجع تاريخه إلى القرن الثاني بعدالمبلاد * * ، ولكن نظر أ لأن كمية المادة المتاحة للتحليل كانت ضئيلة جداً فإن الاختبارات التي أمكن إجراؤها كانت قلملة ، وقد اقترح هولمز بناء على ذلك أن المادة كانت إما جاوى Benzoin أو ميعة Storax ولكن الجاوي هو الأكثر احتمالا٢٣٣ . ويبدو مؤكداً أن هذه العبنة لاتعدو أن

<sup>المائة كانت كاله تربنتيا تطلق أصلا على الرائنج الزيق الذي ينز طبيعاً من الدجرة المساة Pistocia terebindus
المساهة أطلقت في عهد حديث نسبياً على زيت التربنتينا الحضر والنظيم من هذا الرائنج الزيق.
ولا يزال النتاج الطبيعي الأصلى يسمى علمها تربنتينا ، كا لاترال لسمى بهذه السكلمة تجاويا بعض
Strass-burg turpenting Denote turpenting 2 and

Better turpenting denote the continuation.

Better turpenting denote the continuation of the continuation of the continuation and

Better turpenting the continuation of the continuatio</sup>

الله لم يرد في تقرير بترى عن هوارة ذكر عن وجود هذا الثابوت ، ويبدو محتملاً انه حدث خطأ ، وأن النابوت القصود هو تابوت حوروتا (الأسرة ٢٦) .

تكون أحد هذين الراتنجين إذ أنها أعطت حامض البنرويك بالتسخين . ومع أن الجاوى يجلب من الشرق الآقصى (سيام وسومطرة وبورنيو وجاوة) فإنه لم تكن هناك أية صعوبة يتعذر النفاب عليها فى إحضاره إلى مصر فى ذلك التاريخ المتأخر (القرن السادس ق . م .) . والجياوى بخور شائع جداً فى الشرق فى الوقت الحاضر .

على أن الراتنج قد استخدم أيضاً فيما لايظهر نفعه ، وعلى هذا فن المحتمل أن استماله في هذه الأحوال كان ذا مغزى طقسى ، فمثلا في مقبرة من الاسرة السادسة والعشرين بالمطرية بالقرب من القاهرة ٢٠٠٥ وجدت كمية كبيرة تزيد على الخدين كيلو جراما من الراتنج فيا بين التابوت (المصنوع من حجر الشيست ذى اللون الرمادى الفاتح المائل إلى الزوقة من وادى الحامات وكان مستخدما بكترة في ذلك الوقت) والجدران الداخلية لقاعدة كبيرة من الحجر الجيرى مكونة من قطمة واحدة بحوقة بحيث يطابق تجويفها قاعدة التابوت الداخلة فيه . ومن نتائج تحليل هذا الراتنج التي نشرتهافي مكان آخر ٢٠٠٦ أعتقد أنه من تربئتينا البطم . وقد وقفت على أربع حالات لاستعالات مشامة هي :

- (۱) توجد رقع صغيرة من راتنج يشبه فى مظهره الراتنج المذكور سابقاً وذلك على جوانب تابوت مشابه للتابوت الذى وصفناه آنفا ومن نفس التاريخ وهو فى المتحف الريطاني۲۲۰
- (ب) استعمل مخلوط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى لملء المسافة بين تابوت داخلى وآخر خارجى من الاسرة السادسة والعشرين وجد بسقارة ، وقد أرسل فيرث إلى عينة من هذا المخلوط لفحصها .
- (ح) استخدم مخلوط من الراتنج وقتات حصى الىكوارتز لمل. الحيز ما بين تابوت جرانيتي وآخر خشي من عصر متأخر وجدهما كوبيل بسقارة
- (5) استخدم خلوط من الراتنج والمرمر المجروش (على هيئة فتات كبيرة ومسحوق) كلاصق للربط Colle de raccord فى تابوت من المرمر وجده المسيو جان فيليب لوير بسقارة وأرسل لى عينة منه لتحليلها
- ومن المحتمل أن الحجرالجيرى المسحوق وحصى الكوارتز والمرمر المجروش قد استخدمت للاقتصاد في استمال الراتنج .

نشارة الخشب

نذكر فيما يلي بعض الامثلة على استعمال نشارة الحشب:

 ۱ ــ یذکر إلیوت سمیت ۲۲۸ و داوصن و إلیوت سمیت ۲۲۸ أن نشارة الحشب قد وجدت بمفردها أو مخلوطة بالراتنج داخل تجاویف المومیات ، و أن الجلد کان فی إحدی الحسالات مرشوشاً بمسحوق خشب عطری أو بنشارة خشب ذی رائحة زکیة .

٢ - وجد إليوت سميث تراب نشارة خشب في موميا سفب تيزى (الإسرة الثانية عشرة) ٢٤٠

 جد ثرني أن إناءًا كانوبياً قام بفحصه كان مملوماً بما وصفه بنشارة خشب الارز و نظر ون ٢٠٠١.

 ع. وجد و بناك نشارة خسب في عدة حالات ضمن المواد المتخلفة عن التحفيط التي وجدت بالدير البحري ٢٤٢، وقد فحصت أنا إحدى هذه العينات وهي من مقبرة إبني من الاسرة الحادية عشرة.

 وجد وينالك فى حالة أخرى بمقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالدير البحرى مادة داخل صرة من القاش وتتكون من مخلوط من نشارة دقيقة ورمل كوارترى، وقد أرسلها إلى الدكتور درى لتحليلها .

 جود ض المواد المتخلفة عن التحنيط في مقبرة يويا وتويو (الاسرة الثامنة عشرة) وعامكبير يحتوى على مخلوط من الراتنج ونشارة خشب٢٧.

 ٧ - يشير و يلكينصون إلى المثور بطيبة على نشارة خشب فى أكياس من التيل داخل أوان من الفخار٢٠٣.

وكان لبعض عينات نشارة الخشب التي فحصتها رائحة زكية ، ولهذا فن المرجع أن يكون من خشب العرعر . ويذكر إليوت سميث أيضاً نشارة خشب ذات رائحة عطر ية ٢٤١.

ووجد التين ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط ٢٤٠.

(م ـ ٣٤ الصناعات)

التوايل

أشاركل من هيرودوت وديودورس إلى استمال التوابل في التحفيط ، ولكن لم يذكر أى منهما شيئاً عن الانواع التي استخدمت منها . وفيا عدا العثور على ما يحتمل أن يكون كاسيا أو قرفة (ص٤٩٦) لا يمكن الاهتداء إلىأى إشارة عن العثور على التوابل في الموميات .

زفت الخشب وقطران الخشب

سنفالج هانين لمادتين مماً إذ بينهما صلة وثيقة من حيث النركيب وطريقة النحضير، فقطران الحشب سائل أسودكثيف القوام ذو تركيب معقد، وبنتج من التقطير الانتلاقي للخشب الراتنجي، وزفت الحشب هو الجسم الصلب المتخلف عن تقطير قطران الخشب للحصول منه على بعض المواد الطيارة الموجودة به وأهمها حامض الخليك والكحول الميثيل وبعض الوبوت والكربوزوت.

وكان قطران الخشب مه مروفاً لدى اليونانيين في الوقت الذي عاش فيه شيو فراستوس ٢٤٢ (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) وديوسكور يدس ٢٤٧ (القرن الآول ب . م .) ، ولدى الرومانيين في الوقت الذي عاش فيه بليني ٢٤٨ (القرن الآول ب . م .) ، ولدى الرومانيين في الوقت الذي عاش فيه بليني ٨٤٨ ، وفي يسمونه ، وزفت كل منهم طريقة أولية المحصول على هذا القطران ، وهم يسمونه بكون المصربون قد عرفوا زفت الخشب واستخدموه خصوصاً في عصر متأخر . ووجد رويتر قطران خشب (الخش منعل تاريخها غير ممروف والآخرى في مادة را تنجية من وعاء جنائزى تاريخه غير معروف ٢٤٨ . وسبق أن ذكرنا في مادة را تنجية من وعاء جنائزى تاريخه غير معروف ٢٤٨ . وسبق أن ذكرنا من اللاهون (ص٠٤٥) ، وقد لحصت أنا أيضاً هذه العينة وأرى أنها زفت خشب الرز مراح وقد خصت عاد تشب العرع لا زفت خشب الارز . عضب العرع لا زفت خشب الارز . وقت حشب العرع لا زفت خشب الارز . وقت حشب العرع لا زفت خشب الارز . وتعمد عامن مو ميات وقد فحصت عدداً من عينات مواد التحنيط القديمة وخصوصاً من مو ميات وقد والمعالمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب من داخل الجاجم واعتقد أنها ، ن زفت بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب من داخل الجاجم واعتقد أنها ، ن زفت بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب من داخل الجاجم واعتقد أنها ، ن زفت بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب من داخل الجاجم واعتقد أنها ، ن زفت

الخشب. وقد نشرت خصائص قليل منها منذ عدة سنوات ٢٠٠ ، ومنذ ذلك الوقت حتى الآن فحصت عينـــــات أخرى ، وقد أيد جريفيك٢١١ تعرفى على اثنتن منها .

وعلى الرغم من أن قطران الخشب نتاج جانبي فى صناعة فحم الخشب التى كانت من أهم الصناعات الصغيرة فى مصر القديمة ، لا يوجد دليل على أن القطران الناتج كان يجمع ويستعمل ، إذ أن العينات التى وجدت من قطران الحشب على الموميات أو ذات صلة بها كانت فى الغالب ذات رائحة عطرة ، ومن ثم فن المحقق تقريباً أنها كانت من أخشاب المخروطيات (ويحتمل أن الخشب المستعمل غالباً كان خشب العرعر) الى لا تنمو فى مصر ، ولهذا يبدو محتملا جداً أن قطران الخشب أو زقت الخشب الذى استخدم فى مصر قد يماً لم يكن إنتاجاً علياً بل مستورداً من الخارج.

- 1. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 16.
- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914),
 pp. 11, 19, 28, 32, Pl. XXIX (3).
- D.E. Derry, (a) The Step Pyramid (C.M. Firth and J.E. Quibell), pp. 100-1; (b) Annales du Service, XXXV (1935), pp. 28-30; XLI (1942), pp. 240-6.
- Ahmed Zaki and Zaki Iskandar, Materials and Methods used for Mummifying the Body of Amentefnekht, Saqqara, 1941, Annales du Service, XLII (1943), pp. 223-50.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928), pp. 80-1.
- G. Elliott Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 74-5.

.W.M.F. Petric, The Funeral Furniture of Egypt, pp. 16-7.

 P.C. Rouyer, Notice sur les embaumements des anciens Egyptiens, Description de l'Egypte, Antiquités, Mémoires, I, (1809), pp. 209, 212.

- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology,
 XIII (1927), p. 45.
- W.R. Dawson, Contributions to the History of Mummification, Proc. Royal Society of Medicine, XX (1927), p. 851.
 - 10. S. Yeivin, Liverpool Annals, XIII (1926), p. 15.
 - 11. P.C. Rouyer, op. cit., p. 214.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies,
 p. 40.
 - 13. A.H. Rhind, Thebes, its Tombs and their Tenants (1862), p. 132.
 - G. Belzoni, Operations and Recent Discoveries in Egypt and Nubia (1820), p. 157.

- J.G. Wilkinson, The Manners and Custom of the Ancient Egyptians, II, p. 400.
- J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd. ed., 1805, p. 33.
- E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thebes, Description de l'Egypte, 1809, I, p. 317.
- 18. N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, pp. 18-20, 24, 27, 28.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 62.
 - 20. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 46.
 - 21. M.A. Murray, op. cit., p. 51.
- F. Wood Jones, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, p. 200.
- W.A. Schmidt, Chemische u. biologische Untersuchungen v. ägyptischen Mumien-material, etc. Zeitschr. f. allgem. Physiol., Bd. VII (1907), pp. 369-72.
- G. Elliot Smith, A. Contribution to the Study of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 18.
- G. Elliott Smith and Warren Dawson, Egyptian Mummies, p. 168.
- Warren R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
 - 27. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
- 28. D.E. Derry, Appendix I, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 152.
- A.M. Blackman, Proc. Soc. Bibl. Arch., XL (1918),
 pp. 61-4.
- 30. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 19, 20.
 - 32. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 1, 9,

 G.A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 100.

 Sir Armand Ruffer, The Use of Natron and Salt by the Ancient Egyptians, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 43-4.

قام لوكاس بتحليل هذه العينات . انظر A. Lucas, op. cit., p. 55.

G. Daressy, Annales du Service, XI (1910), p. 40.
 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 75-7.

وقد قت تتحليل بعض عنات من هذه الواد كان المستر كوييل قد سلمها إلى

38. — Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I, pp. 317-8.

— Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II,
 p. 32; III, pp. 39, 46. A Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 178-9.

- 40. J.E. Quibell, The Ramesseum, p. 4.
- H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 11, 46.
- G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, and others, p. 35; Pl. XXIX.
- H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34; op. cit., 1923-1924, pp. 31-2; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 44. T.M. Davis, The Tomb of Harmhabi and Toutankhamanou, p. 3; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 98; III, pp. 88-9; H.E. Winlock, Materials used at the Emblaming of King Tut-ankh-amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 45. A. Lansing, Bull. Met, Mus. of Art, New York. Egyptian Exped. 1916-1918, p. 12.
- 46. A. Lansing and W.C. Hayes, us. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-36, p. 23.
- 47. E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, II (1886), p. 16.
- 48. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34, Fig. 33.

- وقد وجدت لوحات تحنيط أخرى وحصر ، ولسكن ليس هناك أى دليل على وجود النظ ون علمها .
- H.E. Winlock, (a) Annales du Service, XXX (1930), pp. 102-4; (b) Eull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1923-1924, p. 32; pp. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- J.E. Quibell and A.G. Hayter, Excavations at Saqgara, Teti Pyramid North Side, p. 12.
 - 50. -- M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
 - 51. -- G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 82.
- 52. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 13-9.
- W. Osborn, An Account of an Egyptian Mummy Presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society, 1828, pp. 8, 44.
- Mathey, Bull. de l'Inst. Egyptien, VII (1886), pp. 186-95.
 - 55. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 32.
- 56. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 57. --- W.A. Schmidt, op. cit., pp. 369-72. See also G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 99-103.
- 58. W.A. Schmidt, Über Mumienfettsauren Chemiker-Zeitung (1908), No. 65.
- 59. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, p. 7.

- 60. G. Brunton, Lahun, I (1920), p. 20.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928) p. 81.
- 62. A.M. Blackman, Article, Purification (Egyptian), Hasting's Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476; Journal of Egyptian Arch., v (1918), pp. 118-20, 156-63; Reçueil dc travaux, XXXIX (1921) p. 53.
- E.A. Wallis Budge, The Liturgy of Funerary Offerings, 1909, pp. 155-7, 207-9.
 - T.J. Pettigrew, op. cit. p. 46.

- 65. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 57-8.
- G.F. Rouelle, Sur les embaumements des Egyptiens,
 Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1750 (Paris,
 1754), p. 126.

ویذکر رویل (س ۱۲۷) أن نیّر القدماء لم یکن ملح بیّر بل کان ملحا قلویا تانتا أی نطره نا .

- J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, II (1841), pp. 452-3.
 - 68. G. Rawlinson, Herodotus (1862), II: 86-8.
- A.D. Godley, Herodotus (1926), The Loeb Classical Library, II, 86-8.

لمرفة معنى هذه السكلمة واستمالاتها النظر — 70

H. Stephano, Thesaurus Graecae Linguae, VII,

- 71. Herodotus, II: 67, 69, 85-90; III: 10, 16; VI: 30.
- 72. Diodorus, I: 7; II: 1.

1843-47.

73. - Herodotus, II: 77; IX: 120.

وجاء فى ترجة جودلى و محفظ فى أجاج » وهى ترجة مضللة ، إذ أن الأجاج هو محلول ملح فىحين أن الملح غير مذكور ولسكنه يسننتج قط من سياق السكلام .ولا توجد أية قرية تدل على استمال محلول بيها هناك احيال قوى عن استخدام الماج الجاف

74. — Diodorus, I: 3.

75. — The Deipnosophists, III: 116-21.

76. — B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, p. 84; III, p. 256; IV, p. 228; VI, p. 293; X, p. 254; The Amherst Papyri, II, p. 150; B.P. Grenfell, A.S. Hunt and H.I. Bell, op. cit., XVI, p. 202. B.P. Grenfell, A.S. Hunt and D.G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 105, 107.

77. — A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, pp. 13-8.

78. — A.M.Blackman, Rec. de travaux, XXXIX, p. 53; Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476.

 Sir M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, Mem. Inst. Egyptien, VI (1911), p. 31.

- 80. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 48-51.
- G. Elliot Smith, Mem. de l'Inst. Egyptien, v. (1906), I, p. 18.
- 82. -- G. Elliot Smith, The Migration of Early Culture (1929), p. 23.
- G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Munmies, pp. 88, 124.
- H.E. Winlock, The Tomb of Queen Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- W.R. Dawson, (a) Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology XIII (1927), p. 43; (b) Magician and Leech, pp. 39-40.
- G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, pp. 200-1.
- Sir M.A. Ruffer, Studies in the Palaeopathology of Egypt, pp. 66, 67, 69, 70.
- 88. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 47, 48.
 - 89. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 9.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II,
 pp. 129-30.
- 91. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 92. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien v (1916), p. 19.
- 93. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 10.
- 94. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 9-10; (b) The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.
- Sir M.A. Ruffer, Mém. Inst. Egyptien v (1911), p. 131.
- A. Lucas. The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.

- 97. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 9-10.
- G. Elliot Smith and Warren R. Dawson. Egyptian Mummies, p. 131.
- (a) G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op cit, p. 101, (b) A. Lucas Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming pp. 6-7.
- 100. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thébes, Description d'Egypte, 1809, I, pp. 345-6.
- 101. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, pp. 213-5.
- 102. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummics, p. 228.
 - 103. Herodotus, II: 89.
- 104. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 125.
- 105. D.E. Derry, Mummification, Annales du Service, XLI (1942), p. 265.
- 106. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 121.
- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology,
 XIII (1927), p. 44.
- 108. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petric, E. Mackay and Others, p. 35.
- 109. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 9-10.
- 110. A. Lucas, Journal of Egyptian Arch., XVIII (1932), pp. 125-40.
- 111. F. Ll. Griffith, Stories of the High Priests of Memphis (1900), pp. 29-30.
- 112. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, p. 11.
- 113. H.E. Winlock, Bull. Mct. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 37-52,

- 114. D.E. Derry, Mummification Methods Practised at Different Periods, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 115. A. Lucas, Note on the Temperature and Humidity of Several Tombs in the Valley of the Tombs of the Kings at Thebes, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 12-4.
- -- W.C. Hayes, Bull. Mct. Mus. of Arts, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 20.
- 117. T.J. Pettigrew, History of Egyptian Mummies, p. 60.
- 118. ... A.M. Blackman (a) Hastings' Ency. of Religion and Ethics, X, pp. 476, 479, 480; (b) Recueil de trav., 39 (1921), p. 53; (c) Journal of Egyptian Archaeology, v (1918), pp. 117-24, 148-65.
 - 119. - Herodotus, II: 86.
 - 120. Diodorus, I: 7.
- H.E. Winlock. Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1927-1928, pp. 25-6.
- 122. -- A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 23.
- 123. D.E. Derry, The Mummy of Sit-Amun, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 411-6.
 - يشاهد هذا فى المومياء رقم ٢٣ التى وجدها وبناك بجبسانة منتوحتب طيبة ، وقد أخبرنى بهذا درى نفلا عن مذكراته الحاصة .
- 124. D.E. Derry, Annales du Service, XLI (1942). pp. 246-57.
- 125. A.H. Gardiner, The Admonitions of an Egyptian Sage, p. 37.
 - 126. Herodotus, II: 86-8.
- 127. The Apis Papyrus (Demot. Pap. Wien, No. 27).
 Parts of this arc quoted by Myers, The Bucheum, I, Sir R.
 Mond and O.H. Myers, pp. 18-20, 60-4, 100-2.
 - 128. Diodorus, XIX: 6.
 - 129. G. Elliot Smith, (a) A Contribution to the Study
- of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906); (b) The Royal Mummies.
- 130. W.R. Dawson, Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 40-9.

131. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 146-7.

132. — H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 36-42.

133. — D.E. Derry, Report upon the Examination of Tutankh-Amen's Mummy. The Tomb of Tut-ankh-amen, Howard Carter, II, p. 146.

134. — F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, p. 207.

J.N. Gannal, Histoire des embaumements, 1838, p.
 81.

136. — T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 83-4.

137. - G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., p. 61.

138. - W.R. Dawson, op. cit., p. 43.

139. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 61, 100, 103, 119.

وجد هذا فى عينان يرجع تاريخها الى حوالى الاسرة الثانية والمشهرين —140 كان درى يقوم بفحصها وقت أنا بتحليها . (H.E. Winlock, op. cit., pp. 35-6).

لم يدهمر المسكنشف بعد تقريره. ولكن نصرت مذكرة مختصرة عن هذا —141 السكنف في :

M. El Amir, Journal of Egyptian Archaeology, Vol. 34 (1948), pp. 51-56.

142. — G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 28.

143. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 113, 117, 124.

144. — A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 53.

145. - Strabo, XVI, 11, 45.

146. — A. Lucas, (a) Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1905, II (1910), pp. 372-4; (b) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming (1911); (c) Journal of Egyptian Arch., I (1914), pp. 241-5; (d) Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 122-4.

147. — M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, in Mém. de l'Inst. Egyptien, VI, fasc. III (1911), p. 6. footnote dated March 1911.

148. — W.R. Dawson, op. cit. (1927), p. 46.

- 149. I. Reinter, (*) De l'embaumement avant et après Jésus-Christ (1912), pp. 45, 50, 56, 66, 67; (b) De la Momie ou Mumia, in Bull, des sciences pharmacologiques, Paris (no date), pp. 49-58; (c) Analyse d'une masse résineuse égyptienne ayant scrvi à l'embaumement d'animaux sacrés conservés au Musée de Neuchatel in Sphinx, XVII (1913), pp. 110-4.
- 150. P.E. Spielman, To what extent did the Ancient Egyptians employ Bitumen for Embalming, in Journal of
- 151. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 39, 43.

- 153. A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), p. 123.
- 154. J.G.A. Griffiths, "Resins" and "Pitch" from Ancient Egyptian Tombs, Analyst, 62 (1937), pp. 703-9.
- 155. G. Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg, I. p. 3, l. 8.
- 156. H. Brugsch, A. Henry Rhind's Zwei Bilingue Papyri, I, p. 3, l. 4.
- 157. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Ma'adi, Second Preliminary Report (Season 1932).

Journal Royal Anthrop. Inst., LXVI (1936), pp. 65-9.

- 159. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 50-2.
- 160. E.H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, 1928, pp. 186-8.
 - 161. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 344, 379.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., II, 265.
 - . 163. J.H. Breasted, op. cit., III, 116.

164. — J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 240, 287, 300, 344, 348, 378, 391, 394.

165. — Herodotus, III: 107-11,

166. - - Theophrastus, IX: 5, 1-3.

167. — Dioscorides, 1: 12, 13.

168. - Pliny, XII: 41-3.

169. — W. Osburn, An Account of an Egyptian Mummy presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society (1828), p. 6.

T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60.

171. — T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 62-3.

172. — A. Lucas, "Cedar" --- Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.

173. — B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.

174. -- Pliny, XXIV: 11.

175. - XVI: 21.

176. — P.C. Rouyer, Notice sur les embaumemens des Anciens Egyptiens, in Description d'Egypte, Antiquités, Mémoires, I (1809), pp. 207-20.

177. -- T.J. Pettigrew, op. cit., p. 66.

178. — E. Naville, The Eleventh Dynasty Temple at Deircl-Bahari, I (1907), p. 44.

179. - - G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 60-1.

180. - G. Elliot Smith, op. cit., p. 19.

181. — G. Brunton, Mostagedda, pp. 45, 123.

182. - I. Borchardt, Gebrauch von Henna im Alten Reiche, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, XXXV (1897), p. 168.

183. -- G. Brunton, Mostagedda, p. 91.

184. — E. Schiaparelli, La Tomba dell' Architetto Cha, p. 164, fig. 148; p. 165, fig. 150; O. Mattirolo, in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, LXI (1926). See also Macramallah, Un cimetière archaique... à Saqqarah, 1940, p. 76.

185. — C. Kunth, in Cat. des antiquités déconvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 228.

- 186. -- V. Loret, La Flore l'haraonique, 2nd. ed., p. 41.
- 187. P.E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, pp. 48-52.
- 188. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Report on the Human Remains, in Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 218.
- 189. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 20.
- 190. -- H.E. Winlock and W.E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 48, 61.
- 191. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Arch., XVII (1931), pp. 14, 15, 21.
- G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 78, 83,
 G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 100, 103, 122.
- 193. A. Mariette, Les papyrus égyptiens du Musée du Boulaq.
- 194. -- G. Maspero, Mémoire sur quelques papyrus de Louvre.
 - 195. G. Möller, Die Beiden Totenpapyrus Rhind.
- 196. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - W.M.F. Petrie, Deshashch, pp. 18, 31.
- 198. A.C. Mace and H.E. Winlock, The Tomb of Seuchtisi at Lisht, pp. 17, 18.
- 199. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, Mars-Juin, 1894, p. 98.
- W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 29.
 - 201. G. Brunton, Lahun I, The Treasure, pp. 19-20.
- G. Elliot Smith, in The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 120.
- 203. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen. 11, pp. 79, 81, 83, 85, 87, 89, 90.
 - 204 Howard Carter, op. cit., III, p. 49-50.
- 205. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 15.

- 206. A. Lucas, The Canopic Vases from the Tomb of Queen Tiyi, in Annales du Service, XXXI (1931), pp. 120-1.
 - 207. -- J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 208. H.J. Plenderleith, Appendix V, pp. 215-6, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 209. Howard Carter, op. cit., II, pp. 87-8.
- A. Lucas, Appendix II, pp. 176-8, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 211. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 212. Sir A. Ruffer, Food in Egypt, in Mém. de l'Inst. d'Egypte, I (1919), p. 76.
- 213. G. Elliot Smith, A Contribution to the Study of Mummification in Egypt, in Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), fasc. I, pp. 28, 31.
 - G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 64.
- 215. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
- 216. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 38, 50.
- A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, pp. 183-4; III, pp. 181-2.
- 218. Quoted by Lortet and Gaillard in La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, 1 (1905), pp. 319-21.
- 218. E.M. Holmes, Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 220. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911.
- A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- وف الوقت الذي كتبت فيه هذا البحث لم أكن قد تحققت من أن المرعر ليس شجرا منتجا لراننج يصلح الاغراض العفية
- 222. V. Loret, Annales du Service, XVI (1916), pp. 33-51.

223. - M. Jacquemin, Kêmi, IV (1933), pp. 115-8.

224. — S.R.K. Glanville, Records of a Royal Dockyard of the Time of Tuthmosis III: Papyrus British Museum 10056, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, 68 (1932), pp. 8-9.

225. — G.A. Hoskins, Travels in Ethiopia, 1835. Plate not numbered but between pp. 334 and 335.

226. — K. Dieterich, The Analysis of Resins, Balsams and Gum Resina, 1920, p. 161.

227. — R. Muschler, A manual Flora of Egypt, 1912, I, p. 611.

228. - A. Lucas, op. cit., p. 46.

أجرى الأستاذ لونوى Launoy اخبارا على جزء من هذه العينات -- 229 كت قد أعطيت لليستر ، و رستقد لونوى أن هذا الاخبار يؤيد أنه من المر . R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre, 1937, p,

10.

230. - T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60 n.

 L. Reutter, De la Momie ou Mumia, in Bull. des Sciences Pharmacologiques, Paris, no date, pp. 49, 58.

232. — L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 35, 36, 48.

233. — E.M. Holmes, The Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.

234. — W.M.F. Petrie, Lahun, Gurob and Hawara, pp. 10, 19.

235. — Tomb No. 6 described by H. Gauthier (Découvertes récentes dans la nécropole Saite d'Héliopolis, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 27-53; Pl. VI).

236. — A. Lucas, Resin from a Tomb of the Saite Period, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 187-9.

جاء فى وصف هذا التابوت بالتعف البرجائي أنه تابوت من البازلت — 237 الأشهب للمدعو دواح إيب رع، وأنه وجد بالمنبرة التى اكتشفها كاميل (Campbell) بالجزة وقد 1871 .

238. — G. Elliot Smith, Royal Mummies, Nos. 61052, 61085, 61087, 61088, 61089, 61095, 61097.

239. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 81, 84, 114, 115, 117, 118.

(م و ٣ الصناعات)

- 240. G. Elliot Smith in The Tomb of Senebtisi at Lisht, A.C. Mace and H.E. Winlock, p. 119.
- 241. De Verneuil, in Catalogue des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 286.
 - 242. -H.E. Winlock, op. cit., 1922, p. 34; 1928, p. 25.
- 243. J.G. Wilkinson, Topography of Thebes and General View of Egypt (1835), pp. 256-7.
 - 244. G. Elliot Smith, Royal Mummies, No. 61052.
- 245. H.E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met. Museum of Art, New York, 1941.
 - 246. Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 247. Dioscorides, I. 94.
 - 248. -- Pliny, XVI: 21-2.
- 249. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 56, 59, 66, 68.
- 250. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 43, 46, 49; (b) in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 244-5.

البالبالثالث عنيرخ

الربوت والدهود والشموع

كثيراً ما عثر في المقابر المصرية على موا د دهنية كانت في بعض الاحيان بكميات وافرة ، ويقول يترى! وهو يشير إلى بعض الأواني الحجرية إن.الاستعمال المستمر لهذه الأواني كان لحفظ الدهانات بها . . ، وأيضًا * . كان كل الفراغ هنا علوماً إلى عنق ثلاثة أقدام برمل مشبع بالدهان . . ولا بد أن تكون قد فرغت هنا قناطير منه . . . ، غير أنه قلماحللت هذه المواد الدهنية . ومن التحاليل القليلة التي أجريت ، وأمكن الاهتداء إلى التقارير المنشورة عنها ، لايوجد تحليل واحد يدل بصفة قاطعة على نوع الزيت أو الدهن ، وهذا أمر لا مناص منه ، إذ أن كل الزبوت والدهون إن لم تحفظ تحت ظروف خاصة من التعقيم وإحكام السد ـــ وهي ظروف لم تراع عنـــد وضعها في الاوابي بالمقابر ــ فاما تنحل عاجلا أو آجلاً ، كما أن بعض المواد الناتجة من هذا الانحلال تتسرب إلى الحارج ، إما بالتبخر أو بامتصاصها في مادة الوعاء الذي يحويها. وكل ما يتبقى لدى الكيميائي لفحصه من المادة _ ولو أنه لايزال فىالغالب يشبه الدهن في مظهره وفي ملسه __ لايعدو أن يكون جزءاً بما أنتجه الانحلال، ويتكون عادة من مخلوط من بعض مايسمي (أحماضاً دهنية) وخصوصاً الأحماض الصلبة منها ، وهي حامض البالمتيك وحامض الاستياريك. ويمكن فقط التحقق من طبيعة الزيت الاصلى أحياناً إذا فصلت هذه الاحماض الدهنية بعضها عن بعض ، ونقيت وتم التعرف عليها ، ثم قدرت نسبة كل منهـا في المخلوط . ولـكن بالنظر إلى أن ما يقبق من المـادة لايكون عادة إلا جزءاً عا ينتج، وليس من الضروري أن يكون جزءاً ممثلاً للعينة ـــ فكثيراً ما تظل المشكلة غير قائلة للحل.

والتحاليل الوحيدة التي أمكن الاهتداء إلهـا عن المواد الدهنية من المقابر الهصرية القديمة همالنيأجراها أور؟ وفريدل؛ وماك أرثر وتشايمان ويلتدرليث؟ وتوماس'وبانكس وهيلديتش^وهيلديتش°والمؤلف' .وسفتناولها الآن بالبحث والتعليق مع ملاحظة أن الدراسة التيقام بها بانكس وهيلديتش هي أوفى ماتم فى هذا الموضوع .

والتعليس الذي أجراء أور غير مقنع بالمرة، أما في معظم التحاليل الآخرى فقد ومجد أن المادة تشكرن أساسياً من حاصض البالمتيك أو حامض الاستياريك أو من مخلوط منهما و معهما في بعض الاحيان مقادير صغيرة من أحماض دهنية أخرى أمكن التعرف منها ** على حامض الاولييك Oleic Acid لنولييك Axclaic منها ** على حامض النولييك Nyristic وحامض النولويك Nonoic و تقيير هذه النتائج إلى احتمال أن هذه العينات الحاصة التي فحصت كانت أصلا دهونا حيوانية ، وقد تأيد هسذا في حالة واحدة على الأقل بالقراش الاركيولوجية (الأثرية) التي تثبت أن المادة كانت أصلا في حالة صلبة تقريباً

وبثير بانكس وهيلديتش إلى أن النتائج الى وجداها لا ترجح بالمرة ان أية عينة كانت بن زيت الحروع الذي كان به طبقاً لمما ذكره فريدل وتوماس المؤلف به قد اقترح من قبل لئلاث عينات، إذ أن زبت الحروع يشكون أساسياً من حامضالاولييك (في حالة اتحاد) الذي يتلاثى كله أو جله كما حدث في كل عينات المواد الدهنية الاخرى التي حللت ، إذ أن الدهنيات الصلبة ولا سيا الزبوت الثابتة بدخل هذا الحائض في تركيها.

 ⁽⁴⁾ كل من حامض البالمنيات والاستياريك جسم صلب أبيض عديم الطم والرائحة وموجود متحدا (بالجلسرين أو غبره) في منظم المواد الدهنية الحيوانية والنباتية ، وهما أهم مكونات الدهنيات المدلية.

^{(*\\} و جدحامضالسكسينيك Snecinic Acid في إحدى الحالات و لسكن يحتمل أنه صدر عن ماده غيردهنية (يكاد يكون محققا أنها رانتج)مختلطة بالدهن الأصلى .

عينة من نفس التاريخ عثر عليها فى نفس المكان كانت ذات طبيعة مختلفة وكالما صلبة، وبعضها بنى اللون، وبعضها الآخر أحرير تقالى ولكنها كانت كالمامرنة، ولا يوجد أدنى شك فى أنها كانت نوعا من الزيت أو الدهن _ والاول أرجح _ اعتراه بعض التغيير. وعايؤسف له أن كمية المادة المناحة للتحليلكانت قليلة لدرجة لم تسمح بإجراء تحليل تفصيلى، ومع ذلك فإنى أقترح أنها ربما كانت أصلا نوعا من الزيوت التى تجف، مثل زيت بذر الكتان أو زيت القرطم، اعتراء تبلير Polimerisation فتحول إلى مادة يابسة مرنة وذلك بتأثير الرمن والحرارة.

ومن الكشوفات غير العادية بالمرة إناء فخارى صغير ، مدون بسجل المتحف المصرى تحت رقم ٣٦٧٤٣ وجده پندابرى فى العارنة ووصفه بأنه إناء من طراز قبرصى ، رقبته ضيقة وكانت مسدودة بتجمع من الرمل الكوارنزى وقطع صغيرة من الفخار الآحر ومادة را تنجية المظهر ثبت بالنحليل أنها من محتويات الإناء التي تغيرت . وقد عمل ثقب صغير فى قاع الإناء فوجد عملوءاً تقريباً بريت نباتى لزج ذى لون بنى داكن ويذوب كلية فى المكحول وجزئياً فقط فى الاثير البترولى ، ولم يمكن للاسف النعرف على طبيعة هذا الريت ولو أنه يرجى المكان ذلك فى المستقبل .

والرائحة النفاذة المذكّرة بربتجوز الهندالمزنخ، التى كثيراً مالوحظ انبعائها من المواد الدهنية القديمة ، قد حملت البعض على الظن بأن المادة الدهنية الاصلية كانت زبت جوز الهنده ، كما أن وجود حامض الهالمتيك في هذه المواد الدهنية قد اتخذ دليلا على أنهاكانت في الاصل زبت نجيل ، ولكن اتضح بالبرهان الدامخ أن كلا من الظنين خاطى ، فهذه الرائحة سبها وجود نسبة صفيرة جداً من حامض النونويك الذي تتج عن الانحلال ، أما حامض البالمنيك فهو أحد مكونات معظم الدهنيات والوبوت الحيواني منها والنباتي .

وإذا كان قد ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر الوبوت والدهون مراراً فهى لم تذكر فى معظم الاحبان شيئاً عن طبيعتها ، أوكانت الكلمة المستعملة للتعبير عنها غير معروفة ، ومن ثم لم يمكن حتى الآن ترجمة الكثير من أسماء هذه الوبوت أو الدهون . أما يرديات العصر اليوناني الروماني المكتوبة باللغة اليونانية والتي وجددت عديرية الفيوم ، فتضير مراوأ أيضاً إلى الزبوت ، ولمطلمهافي اليونانية أسماء معروفة جيداً . والزبوت التي ذكرت هي زيت الحروع المناز و ويطلق عليه كل من الاسمين بزبت سيسي Cici وزيت كروتون الحديث ، وزيت الحفال لا يمكن أن يكون هذا هو زيت كروتون الحديث ، وزيت الحفال لا مكن (Colorynh) وزيت بذرة الكتان المناز المناز وزيت الزبتون Olive (ويطلق عليه الم الفحل المناز و Cafflower) ويطلق عليه الم Cnecinum وقد ظن جرنفل ورايت أنه من بذور اللحسلاح thistle أو مرب بذور الخرشوف artichoke ، وزيت السمسم ا المنال

وقد أشار المؤرخون إلى استمال زيت اللوزا وزيت بالانوس التابوس Ben Oil (نبات الاملياج) ، وزيت ثمرة البان Ben Oil (نبات الاملياج) ، وزيت الغروع ۱۱٬۲۲، ۲۲، ۲۲، وزيت الغروع ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، وزيت الفجل ۲۱، وعدة زيوت أخرى ترجمتها غير مؤكدة .

وسنصف الآن الزبوت والدهون العديدة كلا منها على حــدة مرتبة حسب ترتيبها الابجدى (في اللغة الانجارية كالاصل) .

زيت ال**او**ز: Almond oil

يذكر باين صناعة دهان في مصرهوا لمروخ المنديس Mendesian Unguent ويحتوى على زيت اللوز المر الذي يقول عنه إنه كان مشبورا في مصر * 7 . فإذا كان الأمر كذلك فإنه يكاد يكون من المؤكد أن اللوز المستعمل كان مستورداً ، إذ على الرغم من أن شجرة اللوز تنمو في مصر ، إلا أنها نادرة فسبياً فهي لا تزرع في العصر الحاضر إلا في حداثق الدلتا . وبيان بليني هذا هو الإشارة الوحيدة التي أسكن الامتداء اليها بشأن استعمال زيت اللوز في مصر القديمة . أما تمرة اللوز في مكانت بالتاكيد معروفة إلى حد يحتمل أن يكون طفيفاً ، إذ عرافها أو الاسرة عشر عليها أحيانا في المقار ، وأقدم ثمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة الشامنة عشرة إذ وجد ما يقرب من ثلاثين لوزة كالملة في إناء فخارى صغير أحمر بمقبرة توت عنح آمون ، كا وجد بالعارنة عدد من اللوزات المقشورة وهي

الآن فى متحف الحدائق النباتية الملكية بكيو" كذلك وجد سكياباريللى ثمار لوز فى طيبة يرجم تاريخها إلى الآسرة الثامنة عشرة " . ومن الآمثلة الآخرى التى تسوقها أربع ثمار تعرف علمها نيوبرى ووجدت فى الجيانة البطلية بهوارة " . ونسع ثمار توجد بالمتحف المصرى منذ سنوات كثيرة ولم يمكن الاهتداء إلى المكان الاصلى الذى وجدت به ولا إلى تاريخها . ويمتحف الحدائق النبائية يكيو توجد يد عصا مصنوعة من خشب اللوز ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة أهداها الاستاذ نيوبرى لذلك المتحف .

الدهن الحيواني :

افتنى المصريون القــــدماء البقر والأغنام والمعز ، ولحذا فن الطبيعى أن يكونوا على دراية بدهون هذه الحيوانات ومنها (المسلى) دهن اللبن ، وقد ذكرت في النصوص المصرية القديمة بعض الدهنيات وهى الوبد (الاسرة العشرون) ٢٠ ودهن النور (الاسرة العشرون ـــ ودهن النور (الاسرة العشرون ــ لممل الكمك في إحدى الحالات) ٢٠٣١، ودهن الأوز (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) المشرون (الدولة الحديثة والاسرة العشرون)

والترجمة بكلمة ، زبد ، خطأ ، إذ أن السكلمة الاصلية المترجمة لا تمنى زبداً Butter بل سمناً ، والفرق بين الاثنين محسوس ، فالزبد مادة تنتج بخض اللبن أو القشدة حى تنجمع كريات الدهن المفردة التى كانت أصلا معلقة في اللبن، ولكن على الرغم من أن هذا الدهن يفصل عن الجزء الاكبر من السائل بواسطة التصفية والمصر إلا أن كمية ممينة من الماء والجبنين (كازين) تبقى مختلطة به ، ومن الطبيعي أن هذا الماء يحتوى على نسبة من السكر والمكونات المدنية في اللبن الاصل.

أما السمن فيصنع بصهر الربد بالحرارة وتركه حتى يستقر الماء والسكازين في القاع ، وعندتذ يستحب الدهن وهو سائل من الإناء ، وهذا هو الذي يسمى وسمناً، في مصر في الوقت الحاضر ويسمى وجهى ، gbi في الهند، وهما يستعملان للاكل مع الطام أو للطهو ، ولكنهما لا يبسطان على الخبر مثل الربد وهي عادة متمعة فقط في الانظار ذات الجو البارد . وفي بلاد حارة كصر ـــ وخصوصاً

فى فصل الصيف ـــ ينفصل السمن من الزيد من تلقاء نفسه و لا مفر من ذلك. و يمتاز السمن عن الزيد الاصلى مكونه نظل فى حالة جيدة لمدة طويلة .

وكاسبق أن ذكرنا فإن عدداً من عينات المواد الدهنية ، بما وجد في للقابر وحلل تحليلا كيميائياً ، كان في الاصل دهنا حيوانياً صلب القوام ، ولكن لم يبق بهذه العينات حتى الآن أى شى. بميز يدل على نوع الحيوان الذى استمد منه المدون . ومن المحال أن نقر رشلا هل كان الدهن دهن ثور أو دهن غنم ، ولكن لما كان معروفاً من النصوص أن دهن الثور كان هو المستعمل في الغالب فهو أكثرها رجيحاً .

وقد تذكر الجبن ضمى المؤاد الدهنية الحيوانية المصدر ، إذ ظهر حديثاً أن محتويات إناءين من المرمر يرجع تاريخهما إلى الاسرةالاولى وعثر عليهما يسقارة كانت جيناً؟

وطبقاً لما جاء ببردية هيرست فإن دهاناً ينمى الشعر كان مركباً من دهن غزال ودهن ثعبان ودهن تمساح ودهن فرس البحر°٣. ووفقاً لما جاء ببردية إيبرز ركب دواء للغرض نفسه من مخلوط من دهون الاسد وفرس البحر والتمساح والقط والثعبان والمعز٣، وقدكان دهن الاوز أحد مكونات كثير من الادوية .

زيت بالانوس (زيت الاهليلج Balanos oil)

زيت بالانوس - وهو ليس معروفا بمصر فى الوقت الحاضر – كان الزيت المستخرج من حب الأهلياج Balanites Acgyptiaca (ديسمى فى السودان مجليج) وهو شجرة كانت تنمو فى مصر بكثرة فى أحد الاوقات ، ولكن على الرغم من أنها لا يترال توجد فى الوجه القبلى وفى واحة الحارجة إلا أمها نادرة ، وهى أندر فى الدلتا حيث تنمو فقط شجيرات قليلة منها فى الحدائق ، ولكنها تنمو بكثرة فى السودان وفى الحدشة .

يذكر ثيوفر استوس ٢ أن و البالانوس ، كان شجرة مصرية ، وقد سميت هكذا تبعاً لاسم ثمرتها لامها تشبعن شكلها ثمرة البلوط Balanos ، وأن الزيت المستخدم أساسياً فى اليونان لصنع الدهانات العطرة كان هو البالانوس المصرى أو البالانوس السورى ٢٠، وأن إليالانوس المصرى كان أكثرهما قابلية لامتصاص العطر ، وأنه يبق دون تغييرمدة أطول ، ولهذا كان يفضل لصنع العطور الممتازة. و نذكر بلني^{٣٥} أن زبت البالانوس كان أحد مكونات الدهان المنديسي .

وثمرة البالانوس ــ وهى تشبه نوعا ما البلحة فى مظهرها ـــ تشكون من قشرة رقيقة هشة تحوى كنلة لحمية توجد بداخلها نواة صلبة يستخرج منها الربت وهو ذو لون أصفر باهت وله فى السودان قسمة كبيرة.

وكثيراً ما عُر على النمار والنوايا فى المقابر المصرية ، ويوجد عدد منها فى المنحف المصرى ذكر عنه أنه وجد فى الجبّلين ولكن تاريخه للأسف غير مدون.

وقد تعرف نيو برى على عدة مئات من النمار والنوا يا يرجع تاريخها إلى الأمرة الثانية عشرة وجدها پترى فى للكاهون''، كما وجد كو يبل بعض نوايا من ذلك العهد فى الوجه الفهلي!

زيت ممرة البان (Ben oil)

زيت ثمرة البان هو الزيت المستخرج من المر البندق الشجر المسمى Mor. aptera والريت من كلا النوعين واحد تقريباً أنه والنوع الأول ثجرة صغيرة لها أغضان على شكل النوعين واحد تقريباً أنه والنوع الأول ثجرة صغيرة لها أغضان على شكل أسواط، وأوراقها شحيحة وصغيرة جداً، وزهرها ذات لون أحر قرنفلى، وهي مائل إلى الصفرة حلو المذاق عديم الرائحة ولا يتزنخ بسهولة، ولهذا فإنه مقدر مائل إلى الصفرة حلو المذاق عديم الرائحة ولا يتزنخ بسهولة، ولهذا فإنه مقدر والطهو. وثمارها وهي تشبه نوعا ما البندق، شلك الجوانب ومقوسها Hazel nut حتنكون من قشرة رقيقة بداخلها بذور كبيرة زيتية بيضا، تضمها قرون طويلة. وتستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المساة Moringa Arabica ميلان وجنوب الهند، وتأكمها النساء اللاتي يردن السمنة؟

وقد تعرف نيوبرى على عشر ثمار بندقية من شجرة Mor. uptera من الجبانة اليونانية الرومانية موارد^٢٨

زيت الخروع Castor oil

ينمو الخروع بريا في مصرفي الوقت الحاضر . ولما كانت بذوره قد وجدت

فى المقابر المصرية منذ فترة الحصارة البدارية ¹⁴ فالمرجع أن هــذا النبات كان متوطناً فى مصر منذ عهد بعيد .

وبذكركل من هيرودت أن وديودورس أن واسترا بو ٢٠ وبليني ٢١ استمال زيت الحروع في مصركوقود في المصابيح ، ويروى هيرودت أن البذور كانت تهرس ثم تعمل ، أو تحمص ثم تغلى، وذلك لاستخراج الزيت منها . ولهذا الزيت رائحة حادة . ويروى استرا بو أن الفقراء والعال (رجالا و نساء) قداستخدموا هذا الزيت لانت يعمر أجسامهم . ويقول بليني إن هذا الزيت كان يستخرج في مصر دون استخدام النار أو الماء ، إذ كانت البذور ترش أو لا بالماح ثم تمصر . وبذكر ديو سكوريدس أن زيت الحروع كان يحضر في مصر بطحن البذور ومنم الكتلة المطحونة في سلال ثم تعمر .

وكثيراً ما ذكركل من زيت الخروع وثمار الحروع في فارما كوبيا مصر القديمة ، وقدذكرا مراراً كدواء في بردية إيبرزا⁴.ولا يزالهذا الزيت مستعملا في الوقت الحاضركدواء ، ويستخدم أيضاً في بلاد النوبة لتدهين الجسم وفي تصفيف الشعر.

زيت الحنظل Colocynth oil

ينمو الحنظل بريا في مصر وخصوصاً في الصحارى وكثيراً في شبه جزيرة سيناه، ولكنه يزرع أيضاً بقلةمن أجل ثماره التي تحتوى على مادة فعالة لها فأئدة طبية عظيمة ، وتعطى بذوره زيتاً بالمصر، ولا يستعمل هذا الزيت في مصر في الوقت الحاص.

زيت الحس Lettuce oil

يزرع الحس كثيرا في مصر – وخصوصاً في الوجه القبلي – وذلك من أجل الربت الذي يستخرج من بذوره ، ويستخدم هـــــذا الزبت في الطهو وكربت للسلطة.

زيت بذر الكتان Linsced oil

يزرع نبات الكنان على مدى واسع في مصر منذ عهد بالغ في القدم ، وذلك

من أجل أليافه التى تستخدم في صنع الأقشة الكنانية . لهذا يحتمل أن يكون ربت بذر الكنان قد عرف هو الآخر منذ عهد بالغ في القدم ، ولو أن أقدم إشارة إليه أمكن المشور عليها ترجع إلى العصر البطلبي (ص ١٤٢٥) ، ويحتمل أنه استعمل في الطاو وكوقود في المصابيح ، ولا توال الطبقيات الفقيرة في مصر تستخدم له لمذين الفرضين ، ولكن القيمة الاساسية لربت بذرة الكتان في الوقت الحاضر هي في استخدام كربت الطلاء ، وذلك نظراً لمهولة جفافه ، ولكنه طبقاً لما لمعلم حتى الآن لم يستخدم له لمذا الغرض في مصر أو في أي مكان آخر حتى في العمر الوواة.

زيت ورق القرفة Malabathrum oil

بناء على ماذكره وورمنجتون كان زبت للمالا باثروم يستخرج فى مصر من مواد خام تستورد من الهند . والملا باثروم هو أوراق الفرفة٬۷

زيت الزينون :

قلما ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر أشجار الريتون وزيت الزيتون ، إذ أن كل ما أمكن الاهتداء اليه هو ما يلى :

إشارتان الشجرة زيتون مقـــدسة بهليوپوليس وردتا في نصوص الإهرام (من الاسرتين الخامسة والسادسة)^١

ب ـــ إشارة إلى زبت الزبتون خنن غنائم الحرب من سوربا ، وذلك على
 قطمة من حائط معبد جنائرى من الاسرة الخاسة⁴⁹ بأبو صوير .

٣ .. أربع إشارات لأراضي زيتون من الاسرة العشرين ١٠٥٠.

٤ ـ خس إشارات الزيتون، واحدة يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة ٥ وأربع من الاسرة الدشر وأسرة عتملة لزيت الزيتون،

 مـــ نسخة لقطمة من نقش ملون على جدار من الاسرة الثامنة عشرة ببين جزءًا من شجرة زيتون مجملة بعدة زيتونات°°.

ويذكر رَبِزرَ أَنْ زَيْتُ الزِيتُونَكَانُ بِالدَّاكِيدُ يُستُورُدُ مِنْ فَلَسَطَيْنُ وَسُورِياً في عهد الاسرة الرابعة ٥٠ أما المؤرخون فيمدوننا بملومات إضافية عن شجرة الزيتون في مصر إذ يروى ثيوفراستوس⁹⁰ (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن شجرة الزيتون كانت تنمو في إقلم طيبة .

وقد نقل بليغ، هنه هذا القول ، وأضاف ، أن الربت الناتج لا يقل جودة عن ربت بلادنا إلا فيا مختص بالرائحة ، ويقول استرابو القرن الأول قبل الملاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) ، إنه المملاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) عن إقليم أرسنوى (منطقة الفيوم) ، إنه كان الإفليم الوحيد المنزرع بأشجار الربتون الكبيرة السكاملة النمو التي تحمل عماراً طبية ، وإذا ما جمع المحصول بعناية يمكن الحصول منه على زبت الأأن ولكن هذه العناية غير قائمة ، ومع أنه يحصل على كيات كبيرة من الزبت إلا أن رائعته غير مقبولة ، ولا يوجد شجر الزبتون في بلق أجزاء مصر إلا في الحدائق الفرية من الإسكندرية غيرانها لا تعطى زبتاً ، وكتب بلين الإرا المعر الميلاد) ، ونجد أيضاً في مصر أن النمار — وهي ذات لحم وافر — تنتج زبتاً ، فليلا جداً ، .

وبينٌ كل من ماهافي ٩ وجرنفل ٦ أنه لا توجد أية إشارة عن زيت الريتون فى القوانين التى سنها بطليموس فيلاد لفوس (٨٥-٣٤٦ ق. م) خاصة بالزيوت وعصرها . ويعلق بيثان على هذا بقوله ١٦ ، إن أشجار الزيتون كانت تنمو فى الفيوم ولكن يظهر أن زيت الزيتون لم يكن ضن المواد المحتكرة ، ، والسبب فى هذا غير واضح ، ولو أنه قد يكون من المحتمل أن كمية الزيت الناتج كانت قليلة الاممية يحيث لم يكن هناك ما يدءو لسن قانون خاص مها .

وقد جاء ذكر الزيتون في بعض البرديات كما بلي :

١ — ذكر الزيتون في الفيوم في بردية من حوالي ٢٥٧ ق. م ٦٢

٢ ــ ذكرت أشجار زيتون صغيرة ببردية تاريخها ٢٥٦ ق . ٣٣.

٣ – ذكرت إحدى السرديات زراعة شتلات شجر الزيتون؟.

٤ - تشير بردية إلى غابات صغيرة للزيتون ٦٠٠.

تذكر إحدى البرديات⁷⁷ من سنة ٢٢٥ ق.م زراعة الزيتون.

تذكر بردیهٔ ۱۷ زرع ۳۰۰۰ شتلة كما تذكر أن الزبتون المصرى يصلح
 فقط لعمل متنزهات لا لانشاء غامات صفيرة

٧ - ذكرت شتلات - اار پتون فی بردیة من سنة ٢٥١ ق . م^{٨٠}.

۸ — أشير إلى زيت ااريمون فى القرن الثانى بعد الميلاد¹¹.

٩ ـــ أشير إلى ساحات الزبتون فى عدة حالات يتراوح تاريخها بين سنة ٩٤
 ٠٠ و سنة ١١٥ ب ٠٠ ٠٠ .

ولكن مجرد ذكر زيت الزيتون ليس دليلا على أنه من مصدر مصرى، إذ كان هذا الزيت يستورد إلى مصر من سوريا كما ذكرنا آنفاً ، ومن اليونان أيضاً خصوصاً فى عصر متأخر .

ورأى روفر أشجار زيتون قليلة — بل قليلة جدا — في الواحات الداخلة والواحات المخارجة في الصحراء الغربية ٧٠ . ويقول بيدنل ٧٠ إن الزيتون يزرع في كل من واحتى الحارجة والداخلة ولكن فقط ونسبياً بكيات قليلة جدا . ويقول بول وييدنل ٧٠ إن ٠٠٠ . شجر الزيتون ... يزرع بكيات كبيرة في واحة البحرية ، وقد قدر بيلجريف أنه كان يوجد سنة ١٩٢٣ في واحة سيوة ما يقرب من ٤٠٠٠ ، شجرة زيتون مشمرة ٧٠ . ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون علياً فقد زرعت الحكومة المصرية حديثاً عددا وافرا من أشجار الزيتون في المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية .

ويلوح أن الحقائق التى عددناها تدل على أن شجرة الزينونكانت تنمو بكثرة فى المالك المحيطة بمصر من كل جانب (شمالا عبر البحر الابيضالمتوسط فى بلاد الاناصول واليونان، وفى الشال الشرق السوريا أو فلسطين. وجنوبا فى الحبشة حيث يوجد نوعان ينموان بريا، وغربا فى سيوة وتونس و بلاد الجزار) ومع ذلك فإنها لم تستطع أن تكيف نفسها جيدا مع الظروف الفائمة فى مصر. وقد حاول اليونانيون الذين تدربوا على زراعة شجر الزيتورس فى المحادم أن يررعوها فى مصر فى أو فق المناطق الموها (وهى الفيوم والمنطقة المجاورة للإسكندرية)، إلا أمها لم تردهر ازدهارا حقيقياً بالمرة، كا فشلت محاولات استخراج الزيت منها. ويحتمل أن يكون السبب الرئيسي لهذا هو قلة النقط المطر على ساحل مصر الشابل إذا ما فيس بتساقطه فى المهالك الاخرى الذي ذكرناها أو حتى إذا ما فيس بتساقطه فى تونس وبلاد الجزائر حيث توجد قرب الساحل جبال تساعد على سقوط المطر. وقد بين نيوبرى أن المنطقة المتاخة فرياسا من الجبة الغربية كانت على الارجح الموطن الاصلى لزراعة الزيتون وأقدم مركز لتبعارة زيت الزيتون الم.

والادلة من المقار على زراعة شجرة الزيتون فى مصر قليلة جداً ولا ترجع بها إلا إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فقط، وهى الاسرة التى يقول عنهاكيمر إنه يحتمل أن تكون زراعة الزيتون قد أدخلت فى مصر فى عهدها٧٠. والاكتشافات الهامة التى يمكن الاهتداء اليها هى:

- (ا) فى مقبرة توت عنخ آمون وجدت باقة كبيرة من أغصان البرسيا Persea وقد احتوت على عدد قليل من أغصان الزيتون الصغيرة جدا ^ ، وثلاثة أكاليل تشكون جزئياً من أوراق الورتون ^ .
- (ب) يوجد بالمنحف المصرى غصن صغير به أوراق زينون، والمذكور عنه هو أن سكياباريللى وجده فى طيبة، وأن تاريخه يرجع إلى المدة ما بين الإسرتين العشرين والسادسة والعشرين.
- (ج) يوجد بالمتحف المصرى أيضا غصن مماثل للسابق يظهر من البيانات المذكورة عنه أن ماسيبرو عثر عليه بالجبلين وأن تاريخه يرجع إلى ما بعد العصر البطابى.
- (د) يشير براون^۸ إلى أغصان زيتون وأوراق زيتون(تاريخها غير معروف) يمتحف براين، وإلى أكاليل من أوراق زيتون (تاريخها غير معروف) بمتحف ليدن

(a) تعرف نيو برى على نوائى زيتون من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة؟^

زيت الفجل Raddish oil

كان يحصل على هذا الزبت ذى الرائحـــة الكريمة من بذور الفجل Raphanus sativus ويروى پليني 4 أن الفجل كان مقدرا تقديرا عالياً في مصر نظراً المحكية الكبيرة من الزبت الذى كان يستخرج منه . ويروى ديوسكوريدس مم أن هذا الزبت كان مستخدماً طبياً . ومع أن الفجل لا يزال يزرع في مصر بوفرة إلا أن زبته لم يعد يستخلص .

زيت القرطم Safflower oil

زيت القرطم هو الزيت المستخرج من بدور نبات العصفر (أو الزعفران المكاذب) الذى يزرع فى مصر فى الوقت الحاضر من أجل زيته على الآخص، وهو زيت رقيق جيد يستعمل بكرة السلطة والطهو .

ويذكر پليني أن العصفر ٨٠، وهو يسميه باسمه اليوناني cnecos كان مقدرا في مصر نظراً للزبت الناتج منه ، ولكن في موضع آخر يظهر أنه يخلط بينالعصفر وحشيشة القريض ١٥٠ nottle التي يقول أنها تنتج زيتاً يسميه cniclinum ومن الواضح أن الاسم يجب أن يكون cnecinum . وهو هكذا في مخطوط آخر ٨٠ أما الافتراح الذي سبقت الإشارة إليه (ص ٥٤٢) وهو أن زيت سنيسوس دمود حقائق توبد - من بذور اللحلاح أو من الحرشوف ، فلا توجد حقائق

زيت السمسم Sesame oil

بناء على ماذكره موشلا^{٨٨} يحتمل أن يكون مصدر نبات السمسم هو المنطقة الاستوائية الافريقية . ويزرع هذا النبات فى مصر بوفرة فى الوقت الحاضر، وذلك من أجل الزيت الذى يستخرج من بذوره . وهذا الزيت له لون صاف مائل إلى الصفرة ، وهذا فه طيب مقبول ولا رائحة له . وف707ق. م ذكركل من زيت السمسم وبذور السمسم ٩٠ ، كا أشار بلينى إلى زيت سمسم مصرى ٢٠.

استعالات الزيوتُ والدهون:

استخدمت الزيوت والدهون في مصر قديمًا للأكل والطهو والانارة ،

ولندهين كل من الاحياء والاموات، وفى السكائب، وفى تحضير العطور وكا ُدوية طبية وكسواغات للمقافير الطبية، و لاغراض كثيرة أخرى بلا شك .

وبالإضافة إلى كميات الزبت الكبيرة المنتجة لحلياً ،كان الزبت يستورد أيضاً من الحارج إلى حد مدود في العصور الأولى ، وإلى حد منزايد فيها بعد. وتوجد الصوص من الاسرة الثامنة عشرة تدل على استيراده من بلاد ما بين النهرين المورنين ورتنو ٢٢ وجاهي ٢٣ ، وكلها في غرب آسيا ، كما استورد في الاسرة العشرين من سوريا ٢٠ .

شمع النحل Beeswax

طبقاً لما هو معلوم حتى الآن كان شمع النحل هو الشمع الوحيد الذى استعمل في مصر القديمة ، وقد استخدم كمادة لاصقة (ص ١٧) ، والتنبيت خصلات الشمو وضفائره فى الشعر المستعار (ص ٦٠٠) وفى التحنيط (ص ٤٨٩) ، ولطلاء السطوح الملونة وكسواغ فى عمليه تثبيت ألوان الرسوم بالحرارة Kincaustic وانظر الباب الوابع عشر) ، ولنغطية مسطح لوحات الكتابة فى عصر متأخر جداً ، وفي بناء السفن ولمحل تماثم سحرية ٩٠٠ . ويلوح أن وضع شمع النحل فى المقابر لم يكن من العادات القديمة ، ولا يوجد أى بيان يدل على المحتور عليه فى المقابر ، ولكن وجدت قطمة منه فى منزل بالعهارنة ٩٠٠ .

- 1- W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 15.
- 2— W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14; W.M.F. Petric and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, pp. 39 · 40; G.A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 3— Quoted by Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1878, II, p. :401.
- 4- Quoted by E. Amélineau, Lcs nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-6, pp. 275-80.
- 5— Quoted by W.M.F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39
- 6--A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian Cosmetic, J. Chem. Soc., 1926, pp. 2614-9; also in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, H, Appendix IV, pp. 206-10.
- 7- Quoted by A. Lucas in Appendix II, The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 177.
- 8— A. Banks and T. P. Hilditch, A Note on the composition of some Fatty Materials found in Ancient Egyptian Tombs, in Analyst, 1933, pp. 265-9.
- 9- T. P. Hilditch, Examination of Fatty Material taken from an Egyptian Tomb at Armant, Analyst, 64 (1939), pp. 867-70.
- 10— A. Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 176-7; also in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), pp. 46-7.
- 11— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, pp. xxxvi, 124, 126, 129, 135, 157.
- 12— B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, I, pp. 320-3.
- 13— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234-7 : B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
- 14— B.P. Grenfell and A. S. Hunt, op. cit., VI, pp. 303-5; XVI, pp. 60-1.
 - 15--- Pliny, XIII; 2. (م ٣٦ --- الصناعات)

- 16- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 19.
- 17- Pliny, XII: 45.
- 18- Herodotus, II: 94.
- 19- Diodorus, I; 3.
- 20- Strabo, XVII: 2, 5.
- 21- Pliny, XV, 7.
- 22 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2,9.
- 23- Strabo, XVII: I, 35.
- 24- Pliny, XV: 4
- 25- Pliny, XIII, 2; XV, 7.
- 26- No. 47/1937.
- 27— O. Mattirolo, Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino, LXI (1926).
- 28- P. E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W. M. F. Petrie, p. 47.
 - 29- J. II. Breasted, op. cit., IV. 233, 301, 344, 350, 376.
 - 30- II, 293.
 - 31- IV, 233, 239, 299, 300, 350, 376.
- 32— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 210.
 - 33— J. H. Breasted, op. cit. IV, 233, 376.
- 34— Ahmed Zaki and Zaky Iskander, Ancient Egyptian Cheese, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte, 41 (1942), pp. 295-313.
- 35— J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Paprus, I, p. 100.
- 36- C. P. Bryan, The Papyrus Ebers, p. 153.
 - 37- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: I, 2, 6.
 - 38- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 16, 19.
 - 39- Pliny, XIII: 2.
- 40- P. E. Newberry, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 49.

- 41- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
- 42- Anon., Bulletin, Imperial Institute, 28 (1930), pp. 276-9.
- 43— A. H. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des pharmacies du Caire, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1930, XV, pp. 39, 40.
- 44— G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 38, 41.
 - 45- Dioscorides, I: 38.
 - 46- C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 47— E. H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, pp. 186-90.
- 48— L. Spelecrs, Les textes des Pyramides Egyptiennes, 1923, p. 12 (par. 118); p. 21 (par. 252).
- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Sa-hu-Re,
 11, 1913; Pl. 3.
 - 50- J. H. Breasted, op. cit., IV, 216, 263, 288, 394.
 - ير حم براستد كلتين غير (J. H. Breasted, op. cit. II, 449)
- ظاهرتين تماماً وردتا في نص من الأسرة الثامنة عشرة ترجة اجتمادية بـ «حشب زيتون ، .
- 52- A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans. A. M. Blackman, p. 206.
 - 53- J. H. Breasted, op. cit., IV, 239, 241, 379, 393.
 - 54- J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 55— Nina de G. Davics, in The Mural Painting of El-Amarneh, Pl. IX (c).
 - 56- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 251.
 - 57- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV; 2, 7.
 - 58- Pliny, XIII: 19
- 59- Mahaffy, in Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, B. P. Grenfell, p. xxxv.
 - 60- B. P. Grenfell, op. cit., p. 125.
- 61— E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 194n.

- 62-- B. P. Grenfell, and Λ. S. Hunt, The Hibeh Papyri, pp. 192-3.
 - 63- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59072.
 - 64- C. C. Edgar , Zenon Papyri I, No. 59125.
 - 65- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59157.
 - 66- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59159.
 - 67- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59184.
 - 68- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59241.
- 69- B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234, 237.
- 70-B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, op. cit., pp. 261-74.
- 71— C. R. Scott, Rambles in Egypt and Candia, II (1837), p. 166.
- 72- G. Bonaparte, Journ. Khedivial Agricultural Society, III (1901), pp. 14-9.
- 73 P. E. Newberry, Appendix III, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 195.
- 74— Sir Armand Ruffer, Food in Egypt, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1 (1919), p. 81.
 - 75- H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, 1909, p. 220.
- 76— J. Ball and H. J. L. Beadnell, Baharia Oasis: its Topography and Geology, 1903, p. 44.
 - 77- G. Dalrymple Belgrave, Siwa, p. 178.
- 78— P. E. Newberry, Proc. Linnean Society of London, Session 150, 1937-8, Pt. I, 31 Dec. 1937.
- L. Keimer, (a) Die Gartenpflanzen im alten Agypten,
 p. 29, (b) in Bull de l'inst franç. d'arch. orientale, XXXI (1931),
 p. 133.
 - 80- Heward Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 81— P. E. Newberry, in Appendix III, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 190-1. See also H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met Museum of Art, New York, 1941.

- 82 A. Braun, Journal of Botany, 1879.
- 83- P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 52.
 - 84- Pliny, XV: 7; XIX: 26.
 - 85- Dioscorides, I: 45.
 - 86- Pliny, XXI: 53.
 - 87- Pliny, XV: 7., XXII: 15.
- 88- B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, p. xxxvi.
 - 89- R. Muschler, A. Manual Flora of Egypt, pp. 884-5.
- 90- A. S. Hunt, J. G. Smyly and C. C. Edgar, The Tobtunis Papyri, III (Part II), No. 844.
 - 91- J. II. Breasted, op. cit., II, 482.
 - 92--- J. H. Breasted, op. cit., II, 473, 491, 509, 518.
 - 93- J. H. Breasted, op. cit., II, 462, 510, 519.
 - 94- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 376.
- 95- M. Rostovtzeff, A Large Estate in the Third Century B.C., p. 123.
- 96— Lortet et Gaillard, La faune momifiée de l'Ancienne Egypte, II, pp. 75-8.
- 97- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

البائلالاع عَشِيَة

مو اد التصوير والنقش ومواد الكتابة مواد التصوير والنقش *

المواد الماونة:

كثيراً ماكانت نضرة الألوان وكان بهاؤها في تصاوير المقابر المصرية القديمة وتقوشها موضع التأويل، حتى لقد افترض أحياناً أن المواد الملونة التي استخدمت فها كانت من أنواع لا توجد الآن بل لا نعرف طبيعها، ولكن الامم ليس كذلك على أية حال، إذ أنهذه المواد قد حللت مراراً فوجد أنها، باستثناء عدد قليل جداً منها، إما مواد معدنية طبيعية سحنت سحناً ناعاً، أو صناعية حضرت مرضمواد معدنية، وهذا هو السبب الاول في نقائها جيدة.

والألوان الى استعملت ـــ مرتبة على حروف الهجاء الانجمليزية كالاصل ـــ هى الاسود والازرق والبنى والاخضر والرمادى والاحمر الوردى والابيض والاصفر، وسنتكام عن موادكل منها على حدة فيها يلى .

اللون الأسود :

تمكاد أثادة الملونة السوداء تمكون دائماً كربوناً فى صورة ما، ولو أنه من المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعينها . وهى على وجه العموم مسحوق ناعم جداً ، ومادتها السناج (الهباب) المكشوط على الارجح من أوعية الطبخ، غير أنها تمكون أحياناً على درجة متوسطة من الحشونة ، لانه إذا لم تمكن العناية قد روعيت فى جمع السناج، أوكان قد كشظ عن سطح بنيان أو شيد ، فإنه يتلطخ على أية حال بدقائق من مواد معدنية تجعله خشن الملس .

وقد فحصت اثنتي عشرة عينة مختلفة من مادة اللون الاسود؛ واحدة من

عهد الأمرة الحامسة، وثلاثا من عهد الامرة السادسة، وسبعا من عهد الاسرة الثالمة عشرة، وسبعا من عهد الاسرة الثالثة والمشرين، فمكانت كلها من السكر بون، ومن بينها إحدى عشرة عينة من السناج الدقيق، غير أن واحدة (يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة) كانت أكثر خشونة مما هو مألوف في السناج. وما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة في هذه الحالة الحاصة كانت أقل مما يلزم لإجراء أي تحليل مفصل.

وقد وجد لورى أن مادة لوناسود، يرجع تاريخها إلى الاسرة التاسعة عشرة، عبارة عن فح خشب مسحون وحقق سبرل ذاتية لون أسود من عهد الاسرة الثانية عشرة وجد فى بنى حسن، فحددها بالبيروليوزيت ، وهو خام أسود للنجنيز، يوجد بوفرة فى سيناء، أما مسحوق الفحم الحيوانى الذى قرره بيك ، فيفتقر أمره إلى الإثبات قبل التسلم به، لان بيك يذكر أنه ميزه ، دون الاستعانة بالتحليل الكيميائى ، . وهناك من عصر ما قبل الاسرات لون أزرق ضارب إلى السواد، لم يتعرف عليه، ولكن قبل أنه د لا يبدو فم خشب مسحوناكى . وقد تبين أن الاسود الذى وجده ميرز بأرمنت على نسيج من الكتان المنطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الامرات عبارة عن كربون .

اللون الازرق :

إن أقدم لون أزرق بمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية ، ولا ينتظر غير ذلك. وهذا المعدن هو الأزوريت (Chessylite, Azurite) وهو ضرب من كربونات النحاس الزرقاء ، يوجد بحالته الطبيعية في سيناء وفي الصحراء الشرقية . وقد تعرف عليه سيرل من محارة وجدت في ميدوم ، وكانت تستخدم كلوحة ألوان برجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة . ويقول إن الأزوريت استعمل أيضاً في تصوير الفم والحواجب على القباش الذي يغطى وجه مومياء من عهد الاسرة الحاصة ، ولو أنه يضيف إلى ذلك أن اللون يظهى كأنه أخضر لقدمه ولما أصابه من التلطيخ الطارئ . على أن يترى يقول فيها يتعلق بالمومياء نفسها إن المينين والحواجب صورت باللون الاخضر على الفطاء الحارجي ، ويقرو إليوت سميث أن والحواجب صورت باللون الاخضر ، ويقول أيضاً وإن الحدقة ووطى الجفنين والحاجين نقشت معجمنة الملاخيت الاختصر .

وكان اللون الازرق الاساسي في مصر القديمة ، هو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit ، وهي تتألف من مركب بلوري يحتوى على السليكا والنحاس والكلسيوم (سليكات الكلسيوم والنحاس). وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السليكا مع مركب نحاس (ربما كان الملاخيت فىالغالب) وكر بونات الـكلسيوم والنطرون . وقد بين پترى أن السليكا التي استعملت في منطقة واحدة على الاقل كانت على صورة حصاء الكوارتز التي كانت تستخدم بسبب خاوها الفعلي من مركبات الحديد التي لو زاد الموجود منها عن قد صغير ، أكسيت الناتج لوناً أخضر بدلا من الازرق . وفي الوصف الاصلي لصنع هذه المادة الزرقاء ، أشير إلى القلى فقط ، دون أن سبن هل كان هذا بو تاسا أو صودا ، وذلك لعدم وجود دلیل مثبت ، غیر أن پتری سماه بو تاساً ا فیما بعد ، ولو أنه لم یذکر أى دليل يؤيد ذلك . ولما كانت الصودا مو ودة بمصرطبيعياً على صورة النطرون (وهذا يحتوى على كميات قليلة من البوتاسا كمادة غريبة) في حين أن البوتاسا كانت بالضرورة تصنع من أرمدة النبات، فيبدو أن الصودا هي على أغلب الاحتمال المادة التي استعملت. ولم تكشف التحليلات القليلة التي عملت لهذه المادة الزرقاء وتم نشرها، عن وجود البوتاسا بوجه عام، وفي الحالات التي وجدت فها، كانت بنسبة صغيرة جداً ، وقد تبين في حالة واحدة فقط وجود قدركبير نسبيا من الصودا . وكذلك ذكر ڤيتروڤيساً أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء المصرية كانت تصنع بصهر الرمل مع برادة النحاس والنطرون Nitri Flore وهو يسمها cacruleum ويقول إنها استنبطت في الاسكندرية ، ولو أنها كانت معروفة قبل أن تنشأ الاسكندرية بأكثر من ألني عام . ويلاحظ أن ڤيتروڤيس لم يذكر كربو ات الكلسيوم التيكانت مادة جوهرية في تحضير هذه المادة الزرقاء. غير أنه من الثابت أن كربونات المكلسيوم ــ ويحتاج إلها في صناعة الزجاج ــ لم تكن معروفة بذاتها ، ولو أنها دون شك كانت تضاف منفصلة عند استعال حصباء الكوارتز، ولكن هذا لا منى بالضرورة أن الامركان كذلك في حالة استخدام الرمل إذ أن كثيراً من الرمل المصرى خليط من الكوارتز وكربونات الكلسيوم . وقد أشار ثيوفراستس إلى مادة يسمها ^{۱۲} kyanos ويقول عنها أنها استنبطت في مصر ، وربماكان نقصد بها تلك المادة الزجاجية الزرقاء frit ـــ

وذكر پليني مادة الـ caeruleum المصرية"، وقال إنها نوع من الرمل وريما عني مها أيضا هذه المادة الزرقاء، ولكن الاشارات إلها غامضة جداً .

وقد بحث كثير من الكسميائيين تركيب هذه المادة، وكان أولهم سير همفری دیثمی فی سنة ۱۴۱۸۱۵ وأخصهم بالذكر دكتور رسل^{۱۰} الذی حضرعینات منها ، ومن بعدهما جاء لو ري وما كلنتوك وما باز ١٦ وقد أعادا هما وغيرهما عمل رسل وتوسعا فيه .

والتاريخ الذي استعملت فيه هذه المادة الزرقاء لأول مرة غير محقق ، ولكن كلا من سرلًا ولو رين ﴿ وجذاها مستعملة في عهد الأسرة الرابعة ، وقد فحص أولهما عينات منها، برجع تاريخها إلى عهود الاسرات الرابعة والثانية عشرة والثامنة عشرة على التوالي، وفحص ثانهما عينات من الاسرتين الرابعة والحادية عشرةً إ. وعثر علمها سول في مقبرة بر° نب ١٨ من الأسرة الحامسة ، و فحصت ثلاثين عينة من لون أزرق فوجدت أنهاً من َلك المادة الزرقاء** (أربعة من الاسرة الخامسة * * * ، و اثنتين من الأسرة السادسة ، و اثنتين من الأسرة الثالثة عشرة وتسع عشرة من الاسرة الثامنة عشرة، واثنتين من الاسرة التاسعة عشرة، واثنتين من الاسرة العشرين إلى الاسرة السادسة والعشرين) . ووجد ريزنر في معبد منكاورع الجنائزي من الاسرة الرابعة ، ما وصف بأنه وكتلة من مادة ملونة مبلَّرة زرقا. مسحونة، ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل. وقد ذكر عنها أنها وجزء من الجهاز الجنائزي الاصلي، ، ووصفت بكونها والصباخ الازرق المحبب الدقيق الذي يستعمل في تصاوير جدران المصاطب١٩٠. ويبدو أنها ربما كانت المادة الزجاجية الزرقاء الصناعة المأله فة .

وفضلا عن استخدام هذه المادة الزجاجية في التلوين ، كانت تصنع منها أشياء صغيرة نذكر منها على سبيل المثال خاتما اسطوانيا واسطوانة وكلاهما من عهد الأسرة السادسة ٢٠،٢٠ وتمثا لاصغيراً لأبي الهول من عبدالأسرة التاسغة عشرة ٥٥٥٥

⁽ a) A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, P. 24. (b) Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913). والحرز الصنوع من المادة الرجاجية الزرقاء كثير الوجود نوعا ويرجم تاريخه 31 اله الى عهد الأسرة الرابعة .

^{(۞} إلى وجدت في كل حالة نسبة صنيرة من السكوار نز عديم اللون (غير ممترج) •

^(* *) عا فيذلك اللون الأزرق في كتابات هرم أوناس بسفارة .

^{(* * *} المتحف الصرى .

وخرزات من عهود مختلفة . وقد بينت الآنسة هدجس أن هذه المادة الوجاجية الورقاء يمكن صها فى قالب إذا سحنت سحنا ناعما جداو ورجت بالماء ، وأن الاشياء الناتجة تحتفظ نشكلها إذا ما جففت ٢٣.

ويقول لورى عن هذه المادة إنها كانت تستعمل لا في مصر وحدها بل أيضا في روما في عهود الامبراطورية ، فسكانت هي اللون الازرق العام المستخدم في تصاوير الفريسكو٢٣ ، وأنها واختفت من لوحات ألوان المصورين في وقت ما فيها بين الفري الثاني والفرن السابع،٢٤ وفي متحف نابولي نشاهد عينات من هذه المادة وجدت بإيطاليا .

ومما يذكر أحيانا أن حجر اللازورد المسحون ، بل والفيروز المسحون ، كانا يستخدمان كادتى لون في مصر القديمة ، غير أنه لا يوجد دليل على استمال أي منهما ، وثم احتمال كبير على أنهما لم يستخدما في هـــنا الغرض . حقا أنه يمكن الحصول على لون أزرق بديع ثابت _ هو الأزرق اللازوردى _ من حجر اللازورد ، وذلك بسحنه سحنا حقيقا ، يليه إجراء عملية غسيل و تنعيم ، غير أن المحصول الناتج يكون صفيلا حقيقا ، يليه إجراء عملية غسيل و تنعيم ، غير أن دليل على أن هذه المملية عرفت قبل نحو ناتحة القرن الحادى عشر الميلادى، وكثير من اللون الآزرق اللازوردى الذى يستعمل فى الوقت الحاضر هو نتاج صناعى عمل لأول مرة فى أوائل القرن الناسع عشر . وقد برهنت تجريبيا على أن حجر اللازورد المسحون فقط لا يعلى إلا لونا رماديا ضاربا إلى الزرقة وهزيلا جدا . والفيروز لا ينتج هو الآخر إلا لونا ردينا جداً . وقد كان هذا الحجر أثمن كثيراً من أن يستعمل على النطاق الواسع الذى يستلزمه تلوين تصاوير المقابر حتى ولوكان فى الامكان الحصول على كمية كافية منه .

وفىتقرير لـ دطخ، Toch ذكر استعال لون من الكوبلت فى مقبرة پرنب من عهد الاسرة الحامسة ٢٠ ولسكن الاريتياب داخلى منذ سنين عديدة فى صحة ذلك . وأظهر سول منذ ذلك الوقت أن اللون الازرق فى هذه المقبرة عبارة عن سليكات نحاس وكلسيوم وليس أزرق كوبلت ١٨.

والألوان المصرية الزرقاء ثابتة عادة، ولمكن يشاهد أحيانا أنه قدحدث

تغيير في لونها ، مثال ذلك أنه من الجلى أن العلامات الثلاثية على السرير المصمم على شكل البقرة ، والذى وجد في مقبرة توت عنخ آمون ، كانت أصلا زرقاء ، ولكن لونها الآن بني قائم جداً ، بل يكاد يكون أسود ولا يزال قليل من اللون الآزرق ظاهراً تحت الاسود . ولما كانت مادة هذا اللون عبية وتستجيب لاختبارات النحاس ، فيحتمل أنها كانت أصلا من المادة الزجاجية الزرقاء ثم طرأ عليها التلف ، وكذلك كانت الارضية أصلا رزقاء في التصوير الملون الذى وجد في مقبرة مثال أسد راقد . وكانت هذه الارضية زرقاء لدرجة ما في بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة " ولم يمكن تعيين ماهية هذا اللون ، بعض المقابر أيضا كثيرة أمنحتب الثاني ، أن اللون الازرق قد دكن في بعض المواضع فأصبح أو كاد إصبح، أسود ، ولا يبدو أن هذا الاعتام ناشيء عن الدخان ، في بعض المواضع أوكاد يصبح أسود ، ولا يبدو أن هذا الاعتام ناشيء عن الدخان ،

اللون البنى :

خص اسبرل بعض ألوان بنية من عهد الاسرة الرابعة فوجد أنها صنعت بوضع طلاء أحمر على طلاء أسود، ولو أن المون البني يكون على وجه العموم من المغرة وهي أكسيد طبيعي للحديد "، وفحص عينة من لون بني استعمل في تلوين صندوق يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فوجدها تحتوى على أكسيد حديد وجبس ، غير أنه كان من المستحيل الفصل فيها إذا كان الخلط طبيعية معروفة من هذا النوع ، ويوجد في المارة البلغة ".

اللون الاخضر :

من المسلم به على وجه العموم أن اللون الاخضر الذى استعملهقدماء المصربين ناشىء عن مركبات النحاس، وأنهم استخدموا على الاخص مادتين مختلفتين إحداهما الملاخيت المسحون (وهو من خامات النحاس الطبيعية ، ويوجد في سينا. والصحراء

^(*) وقد غثيت من ذلك الحين بشمم البارافين المنصهر فازداد لونها دكنة ·

الشرقية) وكان مستعملا في فترة البداري وأقدم عصور ماقبل الآسرات ، في تخضيب ما حول العينين (انظر ص١٣٩) ، وثانيتهما مادة زجاجمة صناعمة تماثل المادة الزجاجية الزرقاء التي سبق الـكلام عنها . وقد وصف لون أخضر يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الاسرات بأنه وأخضر زاه ، محبب التركيب ، وريما كان ملاخيتا مسحونا ،٤ . وسجل اسبرل استعال الملاخيت ، والملاخيت مع الجيس، في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الرابعة٢٦ ووجد هذا العالم كلا من الملاخيت والكريسوكلا (وهو خام آخر من خامات النحاس) في تصاوير مقيرة من الإسرة الثانية عشرة، وكان الملاخيت هو الغالب ٦ ا وقد تُمين سول أن اللهِ ن الإخضر في تصاوير مقبرة برنب، التيترجع إلى الاسرة الخامسة، منالملاخست ٢٨ . ووجدتُ الملاخيت في تصاوير مقبرة منَّ عهد الاسرة الخامسة بالجيزة ، كما وضح ليأن اللون الأخضر على قاربين من مقبرة توت عنخ آمون ليس من المادة. الزجاجية الصناعية ، بل ربماكان ملاخيتا . ولكن اللون الاخضر في مقبرة من عهد الاسرة السادسة كان من المادة الزجاجية الخضراء الصناعية ، وكذلك كانت ست عينات من هذا اللون يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وواحدة من عهد الاسرة التأسعة عشرة، وواحدة من تاريخ يقع بين عصر الاسرات العشرين إلى السادسة والعشرين. وُوجد أن لون كسوة خضراء على عصا من عهد الاسرة الثامنة عشرة ناشيء عن خلط المادة الزجاجية الزرقاء ولون أصفر لم يعرف كمنهه، غير أنه ليس مغرة صفرا. ، وربما كان مادة عضوية . وذكر اسبرل الذي فحص الألوان الني وجدها بيوبري في بعض مقابر الاسرة الثانية عشرة في البرشا، أن اللون الاخضر كان كريسوكلا في بعض الحالات، وخليطا من المادة الزجاجية الزرقاء والمغرة الصفراء في حالات أخرى٢٩ وذكر ليارد ٣٠ Layard أن اللون الاخضر المصرىكان . مز بحاً من المغرة الصفراء والمادة الزجاجية الزرقاء ي.

اللون الرمادى :

كان اللون الرمادى المصرى القديم على وجه العموم خليطاً من الاسود والابيض، وهو فى مقبرة برنب من الاسرة الخامسة، خليط من الجيس وفحم الحشب؟" ووجد اسرل أن لوناً رمادياً من عهد الاسرة الرابعة عبارة عن خليط من تراب لونه ضارب إلى الصفرة الشاحبة والسناج؟" .

اللون الاحمر القرنفــلى :

لم يكن اللون الأحمر القرنفلي نادراً في عصر الدولة الحديثة ، فقد وجد هذا اللون في مقبرة أمندحات (الاسرة النامنة عشرة) " وفي مقبرة مسنخس وقر سنب" الموقد رايته في مقبرة الملسكة نفر تارى (الاسرة الناسعة عشرة) حيث استممل على نفاق واسع . وذكر جلانشيل " وكان يحصل على اللون الاحمر القرنفلي باضطراد في عصر الدولة الحديثة ، وذلك بمجرد خلط اللونين الاحمر والابيض ، غير أنه لم يشر إلى أى تحليل . وعلى أية حال فاللون الاحمر القرنفلي كان ناتجاً فذلك المصر عن أكسيد الحديد . وتبين رسل أن لونا أحمرة رنفليا في تصوير مقبرة من المصر الوناق الروماني يتكون من الفو"ة (الى كان يحصل عليها من عروق نبات الفوة وموطنه بلاد اليونان وكثيراً ما يسمى أحمر تركيا) على قاعدة من الجبس" . ومناه عليها من المورد القرنفلي ، وربد كتملا أن يكون اليونان أو الرومان هو وربما كارت تركيبهما واحداً . ويبدر محتملاً أن يكون اليونان أو الرومان هم الذين أدخلوا لون الفو"ة هذا إلى مصر ، إذ من المرجح أن اليونانيين قد عرفوه كا أنه لاريب في أن الرومان قد عرفوه كا

اللون الاحمر :

كانت المغرة الحراء هي اللون الاحمر الاساسي في مصر القديمة واللون الاحمر الوحيد فيها إلى حقبة متأخرة جداً من تاريخها ، و هذه المادة هي أكسيد طبيعي المحديد يوجد في البلاد بوفرة . وتسمى هذه المفرة أحياناً هيائيت ، ولكن على الرغم من أن المغرة الحراء نوع ترابي غير متبلور من الهيائيت ، فن المستحسن أن يقصر اسم هيائيت في علم الآثار المصرية على المادة السوداء المعدنية المظهر، الني كان ينحت منها الحزز و مراود المكحل والجعادين والاشياء الصغيرة الاحرى. ويقول ديوسكوريدس إن المغرة المحرية كانت أفضل أنواع المغرة الحراء "٢٠.

وهناك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الاسرات، تبين أنها مغرة حراء". وظاهر أن الالوان الصاربة إلى الحرة على فخار عصر ما قبل الاسرات هى من مغرة حمراء . ووجد اسهرل مغرة حمراء (وهو يسمها هياتيت أحر) وكذلك مغرة طفلية ذات لون أحمر خلوطة بجيس به ألياف وجميعها من الاسرة الرابقة معراء (وهو يسميها هياتينا مسحونا) ومغرة صفراء حصة (مكلسة) من عهدى الاسرة الثانية عشرة والاسرة الثانية عشرة موكذلك من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة علوطة بالجيس ، وكلاهما من عهد الاسرة السادسة . ووجدت عشر عينات من علامة المحافظة بالجيس ، وكلاهما من عهد الاسرة السادسة . ووجدت عشر عينات من المفرة الحراء من عهد الاسرة التاسمة عشرة ، وعشر على عينة من المغرة الحراء من عهد الاسرة السادسة وللعسرة السادسة والعشرين من الفترة ما بين عصر الاسرة العشرين وعصر الاسرة السادسة والعشرين . ويكاد يكون محققاً أن الترابين المصريين المسسميين sinopis والعشرين . ويكاد يكون محققاً أن الترابين المصريين المسسميين rubrica في أغراض التلوين "، هما من المفرة الحراء . وذكر ثيتروثيس مغرة حراء بجلوبة من مصر . كالله .

وكان من المألوف فى أوروبا قبل إدخال الطرق الحديثة لصناعة المغرة الحراء من متنوع المنتجات الثانوية ، أن تصنع هذه المادة بتكليس المغرة الصفراء . ولو أنه كان من الممسكن فى أى جهة فى مصر توجد بها المغرة الصفراء دون الحراء ، أن تصنع الثانية من الأولى بتسخينها ، إلا أن ذلك لم يكن بكل تأكيد مألوفاً ، فان ما استعمل من مفرة حمراء كان على وجه المعوم من تلك المادة كما توجد فى الطبيعة . ولم بين اسبرل علام استند فى تسميته بعضاً من المغرة الحراء التي فحصها د مفرة صفراء محروقة ، ومن المستحيل عادة النميز بين المغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الصناعية ، ولاسيا إذا كان الامر متعلقاً بقدر صغير جداً من اللون مكشوط من شىء قديم .

و يوجد بعدة مواقع من مصر نوع جيد من المفرة ذو لون أحمر قاتم ، نذكر من ذلك موقمين أحدهما بالقرب من أسوان؟ وقد استغل قديما ، والآخر فى واحات الصجراء الغربية؟؟؟ وسجل فى مصر عدد من حالات تغير فيها لون المغرة فى تصاوير إحدى المقابر من الاصفر إلى الاحمر بتأثير الحرارة المسببة عن اشتمال ار فى المقدرة .

وتعرف رسل فى لون أخمر من العصر اليونانى الرومانى وجد فى هوارة على السلافون°۱ (وهو أكسيد طبيعى أحمر للرصاص) ، وهذه هى إحدى الحالات القليلة الى ذكر فها وجود هذه المادة فى مصر ، ولو أنهاكانت معروفة حق المرفة لدى الرومان فى زمن پلينى وهم على الارجح الذين أدخارهاإلى مصر.

اللون الابيض :

عرف استمال اللون الأبيض في تصاوير الجدران منذ عصر ما قبل الاسرات ، إلا أنه لم تعين ماهية المسادة الى كانت تستعمل إذ ذاك في هذا الفرض ، ولا ماهية المادة الى استخدمت في النصوير على الفخار في ذلك الوقت ، ولو أنها لابد أن كانت إما كربو نات الكلسيوم (مسحوق الحجر الجيرى) أو كبرينات الكلسيوم (الجيس) فهذان هما الصبغان الابيضان الوحيدان اللذان كانا الثامنة عشرة ، ووجد اسبرل الجيس من عهد الاسرة الرابعة ، ومكنه وجد كربونات الكلسيوم في مقابر البرشا من عهد الاسرة الثانية عشرة ، ووجد رسل الجيس في هوارة ، من العصر اليوناني الروماني و وتعرفت على كربونات الكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبرينات الكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة ، وكبرينات الكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة . عينة ، وكبرينات الكلسيوم في اثنى عشرة . وتبرينات الكلسيوم في اثنى عشرة . وتبرينات الكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة . موروفت على كربونات الكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة . موجودتان في مصر بوفرة .

اللون الاصفر:

كان المصريون القدماء يستخدمون نوعين مختلفين من اللون الأصفر، أحدهما المغرة الصفراء وهي متوفرة فى البلاد، والمادة الملونة فيها أكسيد الحديديك الماتى، وثانيهما الرهج الاصفر، وهو كبريتور طبيعى للزرنيخ. واستعملت المغرة الصفراء فى عصور ما قبل الاسرائ . ووجد اسرل مغرة صفراء من عهود

الأسرة الرابعة ؛ والثانية عشرة ٢٠٥، والثامنة عشرة ٢٥، و وهجاً أصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة . وأشار ماكاى إلى استمال الرهج الاصفر في بعض مقابر بجبانة طبية ٤٠ ووجدت أن ثلاث عينات من اللون الاصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كانت مغرة صفراء ، وأن ثمانى عينات من المغرة ، وعينتان من المغرة ، وعينتان من المغرة ، وعينتان من المغرة ، وعينتان من الفترة ما بين عهد الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المغرة ، وعينتان أنهما من المغرة أيضا . وفي تقرير لرسل ذكر مغرة صفراء من العصر اليونانى الروحاني ١٠٠ ووجد بترى قليلا من الرهب الاصفري ، وقع مدينة غراب ، وربما كان من أواخر عهد الاسرة الثاسعة عشرة الو من عهد الاسرة التاسعة عشرة الو ووجد المغرب ، المعراء الغربية ؟٠٠ .

وكان الرهج الاصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة للتلوين ، فاستعمل أولا المعدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيا بعد نتاج صناعى ، غير أن استمال هذا اللون قد بطل لشدة سمية مادته الصناعية . على أن المعدن الطبيعى غير سام ، وكان هذا المعدن هو الذى استعمل في مصر القديمة ، ففضلا عن التعرف عليه كلون على عدة أشياء وعلى التصاوير الجدارية ، فقد وجدت كمة صغيرة من المعدن بحالته الطبيعية في كيس من الكتان بمقبرة توت عنخ آمون ، وقد قمت بفحصها ؟ . ولما كان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد أنه كان يجلب من بلاد أجنبية ، ربما كانت إيران . ولو أنه يوجد أيضا في أرمنيا وفي آسيا الصغرى . ولا يوجد دليل يمكن الاستدلال به على استمال هذا المعدن في مصر قبل عهد الاسرة النامنة عشرة .

فرش التصوير :

سبق أن وُصفت هذه الفرش في باب الالياف.

سواغات مواد التصوير :

كثر الجدال حول طبيعة السواغات التي استعملت مع مواد التصوير في مصل التصوير في مصلها مصل التصوير في مصلها مصر القديمة . وكانت الآلوان التي استخدمها المصريون ــــ وهي التي سبق وصفها آنفا ــــ منمواد عادية معروفة حق المعرفة ،ولكن ماذاكانت حالتها عند استخدامها في القصوير ؟

في عمارسة التصوير الحديث يستعمل سواغان أساسيان ، الأول مزيج من زبت ثابت يجف (أى يتأكسد) بتعريضه البواء (هو عادة زبت بذر الكتان ولو أنه كان أحيانا زبت بذر الخشخاش أو زبت الجوز فيا مضى) وزبت طيار (هو غالبا زبت التربنتينا وان كان منذ عبد قريب يستعمل أحيانا زبت بترولى خفيف) . والثانى مزيج من الماء ومادة لاصقة تكون غالبا غروية (جيلاتين أو غراء) أو صمفاً ، وبويات النوع الأول هي بويات الربع ، وبويات النوع الثانى هي البويات المائية .

وبتضح لدى الفحص أن التصاوير المصرية القديمة ليست تصاوير زيتية ، بل هي من النوع المسمى tempera * . وعلى الرغم من أن زيت بذر الكتان كان على الارجح معروفا في مصر منذ عهد قديم جدا ، فإنه لم يستخدم في التصوير إلا في عهد مَتَأْخُر يحتمل أن يكون حوالي القرن السادس المبلادي أو بعد ذلك . وزبت التربنتينا كان بلا ربب مغروفا في زمن پليني ، إذ أنه قد وصف طريقة لإنتاج نوع غير نتى من هذا الزبت °° ، ويحتمل أيضاً أن اليونان كانوا يعرفونه قبل ذلكَ العهد ٥١ ، ولكنه مع ذلك لم يستخدم في التصوير إذ ذاك. كما أن زيت البترول من المنتجات الحديثة كلية . ولما كان التصوير للصرى القديم من النوع المعروف باسم تميرا tempera فيستتبع ذلك أن مادة ما لاصقة كانت تستخدم في ذلك بنفس الكيفية التي يستخدم بها الغراء الرخو والصمغ في الوقت الحاضر ، إذ على الرغم من أن بعض مواد الألوان كالسناج والمغرتين الحراء والصفراء تلتصق إلى حد ما مالجيس والحجر إذا وضعت علمهما وهي جافة ، كما أن درجة التصاق المغرات تزيد أيضا إذا لللت ، فإن مواد الآلوان القدمة الآخرى،مثلالازوريتوالملاخيت والمادة الزجاجيةالصناعية الزرقاء والخضراء، لا تلتصق بدون رابط ما ، ويبدر أن المواد الممكن استعمالها والتي ترجح أنها استعملت فعلا لهذا الغرض مقصورة على الجيلاتين والغراء، والصمغ، والزلال (بياض البيض) التي سبق المكلام عنها (انظر صفحات ١٦ ، ١٨ ، ١٩).

وهناك مادة كانت تستعمل بمصر في التصوير وفي تغشية التصاوير، ولا التباس

لا ويستثنى من ذلك التصوير المنفذ بسواغ من الشمع ، وهو ما سنتكلم عنه على حدة . انظر ص ٧٠٠

في أمرها وهي شمع العسل . ويبدو أن أول من أشار إلى استعالها في تصاوير الجدران هو ماكاي ١٥ الذي ذكر مماني مقاير من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ، يوجد مها دليل على استعمال الشمع ، وتمتد تواريخ هذه المقابر من عصر أمنحتب الاول إلى عصر أمنحتبالثاني . ومع أن الشمع يكون في بعضالحالات يمترجا باللون امتزاجا كليا ، كما لوكان مستعملًا كادة رابطة ، فمن الجلي أنه قد وضع في حالات أخرى كنشاء واق على سطح التصوير بعد اتمامه. وذكر يترى استعال الشمع ٥٠ , كشو في العلامات الهير وغليفية الحفورة على تابوت رمسيس الثالث الجرانيتي الاحمر متحف اللوڤر ، وفي الصور المحفورة على التوابيت الخشمة أيضاً ، ، وذكر كذلك أنه . قد لوحظ استعال الشمع فوق الألوان على تابوت عنخ روى من العصر المتأخر بهوارة ، . ولاحظ اسيرل استعال الشمع في عيد الاسرة الثامنة عشرة أيضا فقد وجده في العارنة ٤٠، ولاحظ ذلك دجاريس ديفيز الذي يقول عن تصاوير الحيطان في مقبرة پويمرع . يبدو أن هناك غشاء من الشمع على كثير من الصور ، ولكن ليس بجلي هلَّ استعمل هذا الشمع سواغا الألوان ، أوأنه قد وضع علمها فيما بعد، . ° ووجدت الشمع مستعملا في حالة واحدة في مقبرة توت عنخ أمون". فقد كان بها صندوق خشي عليه كنابة محفورة حثييت بمادة لون أصفر (رهبج أصفر) غشى بشمع العسل الذي فسد ، فكان ذلك سيماً في ظهور اللون كُأنه أبيض تقريباً ٥٦ . وقد أشار كارتر ٥٧ إلى حالة مماثلة هي استعال شمع العسل على تابوت خشى من العصر المتأخر ، وقد صار لون الشمع في هذه الحالة . ضاربا إلى البياض . . وكان الرومان يعرفون طريقة استعال شمع العسل سواغا في التصوير حق المعرفة . ووصف يليني^° هذه الطريقة وسماها . التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون encaustic painting . . ووجد بترى من آثار العصر الروماني (القرن الثاني والقرن الثالث بعد الميلاد) في إقلم الفيوم نحو ماثة صورة لأشخاص عملت بهذه الطريقة ، وأغلمها مرسوم على خشب ولكن بعضها قد رسم على خيش، وكانت معدة لتوضع على وجوه الموميات^٥٠.

وقد وصف إدجار طريقة التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون التي كانت مستعملة في مصر ٦٠، ووصفها ليشجو بايجاز ٦١. ووصف إدجار طاسا من عصر متأخر ـ ربما كان العصر القبطي ـ عليها رسوم متعددة الألوان نفذت بطريقة الشمع المذكورة ، فقال إن , الألوان مزجت بالشمع ووضعت علمها نفرشاة ، ٢.

أرضيات التصوير:

أهم المواد التى استعملت للتصوير عليها فى مصر القديمة مرتبة على حروف الهجاء (الانجليزية كالاصل) الحيش وورق البردى والشيد والفخار والحجر والحشب . والفخار أقدم ما استعمل من هذه المواد ، وسيبحث فىالفخار المصور بالالوان على حدة (انظر الباب الحامس عشر) .

أما المادة الى تأتى بعد الفخار فى الترتيب الزمنى فهى الشيد، وقد استخدمت عدة أنواع منه وهى الطين والجبس والطباشير . وقد نفذ أقدم تصوير جدارى معروف فى مصر ، وهو من عصر ماقبل الاسرات على شيد من الطين مباشرة ، مواستعمل هذا أيضاً كأرضية النصوير فى عصور متأخرة عن ذلك ، وخصوصاً فى عهد الاسرة الثامنة عشرة بالمهارنة حيث رسمت أبدع النصاوير على شيد الطين الذى غشيت به الجدران المبلية بالطوب ، المجفف فى الشمس مباشرة ، فى قصور الملك وفى المنازل الخاصة أيضاً . على أن الشيد الذى اعتاد المصريون التصوير عليه ، كان إما من الجبس أو من الطباشير ، وكان الجيس يستعمل بكثرة فى تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا فى تغشية الاشياء المصنوعة تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا فى تغشية الاشياء المصنوعة من الحشب كالتوابيث والصناديق واللوسات قبل أن يرسم عليها التصوير .

وقد سبق الكلام عن شيد الجبس (انظر صفحة ١٢٥)، ويوجد نوع من الجبس الحشن نسبياً كان يستعمل بطانة لستر عيــوب الحيطان الحجرية المطلوب نحتها أو النصوير عليها أو كلاهما. ، ولتسوية غير المنتظم منها ثم تبسط على هذه البطانة طبقة من جبس مشابه ، ولكنه أكثر نعومة من الأول ، لكن يحمل غلى سطح أملس . وكثيراً ما كان يبيض هذا السطح لسد مسامه قبل التصوير عليه .

كذلك سبق أن تكامنا بايجاز عن شيد الطباشير (انظر صفحة ١٣٤) ولكن لا بأسهنا من مزيد،فهذا الشيدخليط من مسحوق الحجر الجيرى والغرا مويسميه علماء الآثار المصرية عادة ، جسو .gesso ، غير أن هذا الاصطلاح مهم ويستعمل تارة لشيد الجيس وحده وتارة لشيد الجيس مع الغراء . وكان المصورون في إيطاليا وإسنانيا في العصور الوسطى يستخدمون الجيس بمزوجا يماء الغراء (الغراء الرخو) لتكوين أرضية يصورون عليها ، وكانوا يسمونها جسو gesso وهي تسمية إيطالية مأخوذة من الكلمة اللاثينية gypsum المقتبسة من اللفظة اليونانية gypsos . على أن الاصطلاح gesso في الإيطالية قد يعنى أى نوع من الجيس كما قد يعني أي نوع من شيد الجيس . وكان الجص بناء على ما قاله تشينينو تشينيني Cennino Cennini (القرن الخامس عشر) ٦٣ ، نوعين gesso grosso (وهو الجبس غير المطفأ) و gesso sottile وهو الجبس المطفأ ، وكلاهما كان يستعمل مع الغراء . وأشار تيوفيلس فيما كتبه حوالى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر ؟ [إلى استعمال كل من الجير المطَّفأ مع الغراء ، وتراب الطباشير النتي مع الغراء في تغشية الجلود لإحداد . أرضية ، للتصوير ، وذكر تشرتش ٦٠ أن . الأرضية ، المعتادة لتصاوير النميرا الإيطالية والإسبانية كانت تتكون اما من تراب الطباشيرالنق مع الغراء الرخو أو من الجبس المحروق بمزوجاً بالغراء الرخو ، واستخدام مادتين مختلفتين في غرض واحد مهذه الكيفية ، واستعمال اسم واحد لتكليمهما لما يُدعو إلى الكثير من الحيرة . وحتى في المعجم المعروف باسم The New English Dictionary وردت كلمتا . طباشير وجيس ، تفسيراً لكلمة gypsos اليونانية كما لوكانت هانان الكلمتان مترادفتين مع أنهما تدلان على مادتين مختلفتين تمام الاختلاف . ويقول تشرتش . الجسو gesso المصنوع من المصيص والغراء الرخو أو من تراب الطباشير والغراء الرخو وهناك مثل بارز للتصوير على الشمد المصنوع من تراب الطماشير ألا وهو العلبة التي وجدت في مقبرة توت عنخ أمون وهي عبارة عن صندوق عادى جداً من الخشب غشيت سطوحه الخارجية مهذا النوع من الشيد وصورت عليه بدقة وبالالوان مناظر قتال وصيد مصغرة ٧٠.

وكثيراً ما كان يصور على الحجر ، أو تطلى الاحجار باللون الابيض ، لا فى جدران المقار والمعابد فحسب ، بل فى التماثيل الكبيرة والصغيرة والتوابيت والاشياء الاخرى أيضاً ولاسيا ما كان منها من حجر جيرى أو حجر رملى . ولم يقتصر على هذين النوعين ، إذ من الاحجار الاخرى كالجرانيت والمرمر والكوارتر والشست ما كان له أحيانا من التصوير قصيب 14 . وكانت توضع على الحجر غالبا طبقة رقيقة من البياض الجيرى قبل تصوير المناظر على جدران المقابر والممايد ، و إن كان هذا لم يحدث دائماً ، (انظر صفحة ١٢٥)) . و يقول المسن عن تصوير جدران معبد مدينة هابو : . لما كان الحجر الرملي أكثر خشونة عا يلزم القبول التصوير عليه بكيفية مرضية ، فقد كانت توضع على الحجر طبقة من الطلاء قبل وضع اللون عليه . ١٦٠

واستخدام ورق البردى كمادة يصور عليها ، ممروف أمره جداً فلا يحتاج إلى بيان .

أما استمهال الحيش كأرضية للتصوير ، فقد سبقت الاشارة إليه فيها يختص بصور الاشخاص التى وجدها يترى فى القيوم وترجع إلى المصر الروماني (انظر صفحة ٥٧٠) ، وقد رسم بعضها على الحيش . وهناك أمثلة أخرى للخيش للصور ، وهى ما سمى ، المنديل المصور ، الذى وجد بدير المدينة * ، وعدد من الاقشة للصورة الصغيرة التى وجدت بالدير البحرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٧٠ ، وأكفان الكتان المصورة المشهورة جداً التى يرجع تاريخها إلى المصرين الوناني والرو ماني .

وكان الخشب يعلى عادة بالشيد قبل استماله ,أرضية، للتصوير ، وإن لم يكن الأمر كذلك دائماً إذ كانت الالوان توضع أحياناً على الخشب مباشرة ولاسيا فى حالة الاثاف والصناديق فىكانت عنداند تلون غالبا بلون واحد فقط هو عادة الاحمر أو الابيض أو الاصفر أو الني .

ولمما كان المدد الأكبر من التصاوير المصرية القدية قد رسم على جدران المقابر والمعابد، وكان التصوير المسمى Fresco نوعا مألوفاً من زخرف الجدران (كتصاوير القصر في مدينة نوسس Knossos بجزيرة كريث ، وتصاوير تايرنز ** Tiryns على البابسة المقابلة لهذه الجزيرة، وتصاويرمدينتي هركيو لانيم Herculaneum ويوميي ** * Pompeii ، وكثير من تصاوير الجدران في

۲ رقم ۵۸۸۵ م بالمتحف المصرى .

^{₩ #} قلمة من عصر ما قبل التاريخ ببلاد البونان (المعربان) .

^{* * *} مدينتان قديمتان بالفرب من نايولى بإيطاليا دفنتا سنة ٧٩ ميلادية بئوران بركان فيزوف (العربان) .

العصور الوسطى بإيطاليا) فكثيراً ماسميت تصاوير الجدران المصرية جعل قلويا بالجير وبدون أى وسيط إلا الماء ، ولم تمكن التصاوير المصرية تنفذ هكذا . بالجير وبدون أى وسيط إلا الماء ، ولم تمكن التصاوير المصرية تنفذ هكذا . ويقول بترى عن كسوة الارضية المصورة التي اكتشفها في الهارية الا إن الالوان قد وضعت والشيد رطب بل حيا كان لا يزال من الممكن تحريكه بالفرشاة ، وهذا ما يشير إلى كونها فرسكو حقا ، وكذلك فسرت الا يقير أنى تمكنت لحسن الحظ من تحليل عينة من هذا الشيد تكرم الاستاذ جلائفل فرودني بها ، فوجدت أنها من الجبس المحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم (مادة غريبة يكثر وجودها في الجبس المصرى) ودقائق من الوقود غير المحترق . وأخبرني الاستاذ لوري المصري أن يتر جفافه .

ومن الحقائق المفيدة التي تذكر فيا يتعلق بالنصوير ما شوهد في بعض الحالات من أن مواد الألوان قد أكلت الأرضية التي صور بها عليها ، فيقرر السيد والسيدة د جاريس ديفيز أن بعض مواد الألوان تأكل الشيد فتخلف به نقراً ** . ووصف ميس وونلك صندوق أحشاء خشياً منقوشاً بلون كان أزرق على الأرجع ، وقد أكل اللون الحشب تحيل للراتي أنها أثر احتراق ** نوسنس ذلك التأثير إلى التركيب الكيمياتي لمادة المون ، إلا أن الاكثر احتمالا فيا يبدو هو أن العيب في مثل هذه الحالات كلها ليس من اللون ، بل هو من السواغ السائل ، فهو إما أن كان حامضي التأثير عندما استعمل أو أنه أصبح كذلك في العد بسبب حدوث تحلل كيمياتي .

البرنيق (الورنيس)

هناك نوعان من البرنيق المصرى القديم كان أحدهما أصلا بلا لون أو عديم اللون تقريباً ولو أنه أصبح الآن بنيا أو أصفر أو أحمر ، وكان الثانى فى الأصل أسود ولا يزالكذلك. وسنتكلم عن كليما فيها بعد:

[♦] وكان داك مشافهة · اظر أيضاً :

كان البرنيق العديم اللون يستخدم فى تغشية تصاوير الحيطان والتوابيت وصناديق الاحشاء واللوحات الحشبية ، كما كان يستخدم أحيانا فى تغشية الفخار الماون وأشياء أخرى .

وقد ذكر ما كاى ٧٠ ، و د جاريس ديفيز ٥٠ ، ٥٠ ، و ديفيز و جارد ر ٢٠ استمال البرنيق في مقابر معينة بجبانة طيبة ، وأورد ما كاى بيانا بعشر مقابر من أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة استعمل البرنيق فيها . وفضلا عن استخدام البرنيق في تفسية النصاوير بالطريقة المعتادة ، يقترح ما كاى أنه ربما كان يمزج باللون في بعض الحالات ويستعملان معاً ، وقد يمكون سطح الحائط معشى كله بالبرنيق أحيانا ، كا في مقبرة فين أمون ٨ مثلا ، غير أن الاع موألا تبرنق سوى ألوان معينة ، وعادة اللونان الاحمر والاصفر ، ويشاهد هذا الاختيار الحاصفى برنقة بمبد الملكة حقشبسوت بالدير البحرى .

ومن الامثلة التي تذكر عن استخدام البرييق في غير تصاوير الحيطان: () الصندوق الحشي الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ومرسوم عليه مناظر مصفرة وملونة للصيد والقتال ، وقد غنى بطبقة منتظمة من البريق كانت في الاصل عديمة الملون ، ولكنها الآن صفراء ** . (ب) أوان صورية متنوعة من خشب ملون من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، منها اثنتان وجدتا بمقبرة يويا وثو بو * ، وآيتان مر في الفخار الاحمر الملون من عهد الاسرة ذاتها *** (ح) وعلى الاخس التوابيت وصناديق الاحشاء الحشيبة ذات الزخارف الكثيرة جداً — التي تتراوح تواريخها فيا بين عهد الاسرة العشرين وبين قرب عهد الاسرة السادسة والمشرين — وهي معرفة عادة ولكن برنقها كانت في أكثر الاحيان بطريقة اسطوانية وجدت في الجبانة الرومانية النوبية ببلدة كرانوج وهي منشاة ، بنوع من البرنيق الصمفي ذي لون بني فاتح جعلها تبدو حمراء لاممة * ١٠٠ (وظاهر أن الندشية لم كنتبر ولكن قوله د البرنيق الصمفي ، ينافض ما اصطلح وظاهر أن الندشية لم كنتبر ولكن قوله د البرنيق الصمفي ، ينافض ما اصطلح

[☆] وقد عولج هذا الصندوق الآن بشمع البارافين المذاب لوقايته .

لله المسرى . J. ۷۲۰۱۸ ، J. ۷۲۰۱۷ بالمتحف المصرى .

عليه ، ويبدو أنه ربما كان برنيقاً راتنجياً) . (هـ) صندوق بيضاوى صغير ملون من الفيوم برجع تاريخه إلى العصر الرومانى ، وقد وصفه وبغرابت ^^ فيقول إنه , غشى كله بطبقة مرب برنيق صار لونه الآن أسود لطول العهد ، ويوجد هـذا الصندوق بالمتحف المصرى ، وقد اختبرت الطلاء فوجدت أنه يذوب فى المحمول ، وتبدو فيه جميع الصفات المميزة للبرنيق الراتنجى ، ووجد يترى صندوقا عائلاً في هوارة وهو من نحو ذلك العصر ، وقد ذكر مكتشفه أنه ومنشى بالغراء ، ٩٠ . ولماكان الفشاء قد أخذ ينفصل ويتساقط رقائق ، فقد عمد يترى إلى معالجته بشمع البرافين لسكى يحفظه ، وهذا إجراء يمنع لسوء الحظ من القام مأى اختبار كيميائي ولوكان بسيطا .

ولا يعرف أى استخدام عقق للبرنيق الشفاف قبل أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد عرف حالتان فقط استخدم فيهما بعد عهــــد الاسرة السادسة والمشرين ، ويظهر أنه كان مجمولا غالباً فى كل من العصرين البطلمى والرومانى . وذكر دارسى فيا كتبه عن بعض التوابيت الحشبية الملونة ^{٨٨} أن عادة برنقة هذا النوع من التوابيت بدأت فى عهد الاسرة العشرين ، ثم قلَّ اتباعها ويطلب بعد عهد الاسرة الثانية والعشرين برمن قصير .

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الدين _ الذي يكون أحياناً بنياً ، وإن كادة أصفر حيث النفشية وقيقة ، وأحربر تقالياً حيث النفشية سميكة _ هو أصلا عديم اللون أو يكاديكون كذاك ، إذ هناك عدد من الحالات كان قدير نق فيها جانب من سطح ملون باللون الآبيض ، ولم يعر نق الجانب الآخر ، فأصبح الآول الآن أصفر أو أحر ، وظل الثانى أبيض ، وقد أوفت حواف الآجزاء المبرنقة على الناية من عدم الانتظام وقبح المنظر ، فلا يمكن أن يكون هذا هو مظهرها الآصلى ، ولا تعليل لذلك إلا افتراض أن البرنيق كان عديم المون شفافا عندما وضع ، ولذا لم يكن منظوراً أو كما جاء في تعبيردقيق لديشير " عن ذلك إذ يقول: «إن فيا يضاهد من عدم الاعتناء في وضع البرنيق لدليلا على أنه كان في الآصل شفافاً ، .

وذكر لورى ٣٠ أنه , يحتمل كثيراً أن يكون اللون الضارب إلى الحرة ناشتًا عن إدخال لون أحمر يشبه دم الغزال ، ،غير أنه لا يوجد أى دليل على أن اللون الاحمر أصلى وثم توكيد عملى على أنه مكتسب . ولا يوجد من التحليلات التي أجربت لهذا البرنيق ما يمكن اقتفاؤه إلا القليل جدا وهاك بيانه: تحليل أجراه لوري ⁴⁴، وذكر أن العينة (وهي من عهد الاسرة التاسمة عشرة) ذابت في السكحول وأن خواصها لم تتفق مع را تنج الصنوبر ولا المصطكى ولا السندروس. وتحليل قام به كرو شهر Crow من تاريخها غير عدد، ذابت في السكحول والإثير ولكنها لم تذب في التربنين وإثير البترول، وتحليلات قت بها لعدد من العينات (منها ست من عهد الاسرة الشرول، واحدة من الفترة ما التامنة عشرة، وواحدة من عهد الاسرة الشامنين وواحدة من الفترة ما بين عهد الاسرة المشرين، وعهد الاسرة السادسة والمشرين، وواحدة عينات ما بين عهد الاسرة المشرين وعهد الاسرة السادسة والمشرين، وواحدة عينات الإثيل والاميل)، وكانت قليلة القابلية للدوبان في الاسيتون والكورفورم، وواثير البترول والبنزين، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوبة بالنسبة للفيولية الين .

وجلى أن هذا البربيق نوع من الراتنج ، ولكن ماتم من بحث في هذا المحدد أقل ما يلزم البت في ماهية الراتنج ، وان كانت قابليته للدوبان في بمض المدينات وعدم قابليته للدوبان في بمضا الآخر ولاسيا في المربنتين (الذي تدوب فيه أكثر الراتنجات) تشيران إلى اللمك كما ذكر ال في غير هذا المكان ٨٠. وهي حشرة طفيلية على بعض الاشجار التي تنمو في سيلان والهند الطفوري . على أنه يبدو بميد الاحتمال أن يكون مذا الراتنج لكما ولا سيا أن اللك الطبيعي ذر لون قاتم ، مع أن البرتيق المصرى كان أصلا عديم اللون تقريباً ، وهو حتى في حالته الحاضرة لا يكون أبداً في مثل دكنة المك الذي كان متاحا في الزمن القديم ، إن الطرق الحديثة في تبييض الملك كانت بجهولة الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القافونية في إثير البترول ١٨٠ ومن مم قد لا يكون عدم قابلية مادة للذوبان في مذيب معين خاصية أصلية لها ، بل خاصية مكتسبة .

البرنيق الأسود :

كان البريق الآسود يستعمل للخشب وربما كان القصد من ذلك أحيانا تقليد الإبنوس ، كا كان أحياناً أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض تقليد الإبنوس ، كا كان أحياناً أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض الاشياء الجنائرية . ويوجد هذا البرنيق مثلا على التوابيت وصناديق الاحشاء الحشية وعلى القطام الحاصة بيويا وثوبو ، وعلى عدد من الاشياء الحاصة بمقبرة هياكل ، وقواعد ثلاثة وسرر كبيرة ، وبجاديف توجيه للقوارب ، و بعض التماثيل الآدمية والحيوانية ، وأشياء أخرى) ، وعدد من الاشياء المكسورة التي وجدت في مقبرة حور عب (تماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء من سرر) ، وعلى بعض التوابيت الحاصة بالقطط ، وربما كانت لحيوانات أخرى . ويرجع تاريخ هذه التوابيت إلى عصر متأخر ، يحتمل أن يكون العصر الفارسي أو البطلي . وتبين لى بفحص البرنيق المرجود على تابوت قط بالمتحف المصرى (وهو على صورة القط) انه لامع جداً وعائل في تركيبه البرنيق الاسود في عهد الاسرة الثانية عنه ة .

واستناداً إلى ما يستطاع التثبت منه يمكن القول بأن البرنيق الاسود لم يستخدم قبل الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كانت أية تفشية سوداء توجد على الاشياء الجنائزية الحشبية ، التي ترجع إلى تاريخ سابق لحذه الحقبة ، طلاء أسود لابرنيقاً ، مثال ذلك التغشية التي على ثلاثة توابيت بالمتحف المصرى وجدت بالفرنة وحدد تاريخها بعصر الاسرة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة (ولم تحلل هذه التغشية ، غير أنها كابية غير صقيلة) . وفحست طلاء يشبه البرنيق على بعض أوان جنائزية من النحاس من عصرالدولة الوسطى ، فوجدته مادة نتر وجيئية من المواد اللاصقة يحتدل أن تكون إما الفراء أو الولال وبياض البيض) ملوناً بالكربون . وظل هذا البرنيق الاسود مستعملا كما سبق القول إلى نحو المصور البطعية .

وليس هذا البرنيق قاراً ولا زفتا _ وإن كان كشيراً مايطلق عليه ذلك _ ولا هر يحتوى على أى معهما ، ولكنه يشكون من راتهج درجة الصهاره منخفضة نسبياً وقابل للذوبان بكثرة في الكحول (كانت قابلية ذوبان العينات التي فحست ٦ ر ٥١ / إلى ٥ ر ٠٥ /) والاسيتون . ولايذوب أو بكاد لايذوب في التربئتينا وإثير البترول وثاني كبريتور الكربون والإثير والبنزول ، ويذوب في اليربدين ويتصبن بالصودا الكاوية . وعندما سخنت المينات التي لحصت مع الجير الحي ، انبعثت منها أخرة نشادرية تميا يدل على وجود مادة عضوية نتروجينية ، غير أن هذه المادة قد تمكون غراء استخدم رخواً لتفشية الحشب قبل رنقته .

ولما كانت الاشياء المعرفة سوداه أصلا وتعمداً فلا يمكن أن يكون البرنيق قد اسود بمرور الزمن كما يحدث للراتنجات أحياناً ، ولا بدأنه كان راتنجا أسود بالطبيعة . وهناك بضع راننجات معروفة من هذا النوع ، فتم راتنج د مشارى ، لا أسود يؤخذ من الشجرة المعروفة باسم Canarium Strictum التى تغبت في غربي الهند وجنوبها ، وتصلح مادة هذا الراتنج لنحضير برنيق أسود . ومن البرانيق السوداء الطبيعية التي لاتستاره تحضيراً ماهو معروف أيضاء كالراتنج الذي يؤخذ من الشجرة المسهاة Rhus vernicifera (وتنبت في اليابان والدين) ، والراتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة ما أخوذ من أحد أنواع الشجرة المسهاة معالم المنافقة والمنافقة المنافقة ويندو من المحتمل أن يكون وهي مستعمل في دهانات واللاكيه ، ويبدو من المحتمل أن يكون صلد . وهي مستعمل في دهانات واللاكيه ، ويبدو من المحتمل أن يكون قد استخدم في مصر قدما شيء من هذا القبيل.

كيفية الاستعال:

يحسن قبل أن نترك البرنيق ، أن نذكر شيئا عن كيفية استعاله . كان الراتنج هو المكون الآساسي للبرانيق المصرية القديمة كما هو الحال فى البرانيق الحديثة (فيها عدا برانيق السليلوز حديثة العهد جدا)، غير أن الراتنج يجب أن يكون في حالة

لا نسبة إلى الفصلة الشحرية دمارا Dammara

قريبة من السيولة قبل أن يستعمل كطلاء رقيق. وتتركب العرانيق في العصر الحاضر من نوع خاص من الراتنج محلولا في زيت قابل للجفاف، (هو عادة زيت بذر الكتان) أو في الترينتيناً أو الكحول . ولو أن زيتا ما قاملا للجفاف كان قد استخدم قديما لكان هناك الكثير من الشواهد على ذلك، ولكن لا يوجد أى شاهد من هذا القبيل ، كما أن التربغتينا والكحول لم يعرفا إلا في عصر متأخر جداً ، وفضلاً عن ذلك فإن العربيق القدم لا بذوب في التربنتينـــــا . ويرى يترى^ أنه ربما كان المذيب القيديم نبيذاً قوياً ، ولكني حاولت أن أصنع برنيقا من الراتنجات المصربة القيديمة وكذلك راتنجيات البرنيق الحدشة (المصطكى والسندروس واللك) مستعملا الشرى Sherry وهو أقوى نبيذ أبيض يمكن الحصول عليه * فلم أفلح وتبين أن السرنيق القسديم لا يذوب في نبيذ الشرى. وعلى ذلك لا معدى عن أحد اثنين ، فإما أن مكو نو ا قد استخدموا را تنجا لا يستلزم مذيبًا خارجيًا ، أو راتنجا ننحل في مذيب بما كان المصربون يحوزون . والمقصود بالأول راتنج طبيعي سائل في حد ذاته ، وأمثال هذا الراتنج موجودة بكثرة ، وتسمى الراننجات الزيتية (وراتنج شجرة الصنوبر ورا تنج الشربين من هـذا النوع)، والمذيب في حالتها زيت طيار (هو زيت العر نتينًا) يتبخر تدريجيا عند تعرضه للجو . وثم مذيب واحد يحتمل أن يكون المصريون القدماء قد استعملوه وهو محلول النظرون في المــاء. ولا أعلم إلا راتنجا واحدا يذوب في ماء قلوى ، وهو اللك ، ويمكن صنع برنيق جيــد منه بإذا بته في محلول البوراكس أو النشادر في المساء . على أنه ربما كمانت هاتان المادتان مجهولتين في مصر القـديمة ، بينها كان النطرون معروفا فيها معرفة جيدة ، وسيأتي الكلام عن احتمال استعاله .

أما الراتنجـات الربيّبة فع أنها سائلة اسميا، فإنها تكون على أحسن الفروض فى قوام الشراب، على أنه يمكن تقليل لزوجتها هذه بالتسخين . ولذلك فإنه إذا افترض أن المســادة التى نحن بصددها كانت راتنجا زيتيا يستعمل وهو ســاخن، كان ذلك تعليلا عتملا فيا يبدو، وقد ســلم لورى

^{*} الشرى هو ما يوصف بالنيذ المغوى (أى الذى أضيف إليه كعول علاوة على ما هو موجود فيه بالطبيمة) فهو أقوى الأنبذة كعولا (فها عدا البرون port ولونه أدكن من اللازم لاجراء النجارب) ، وبكاد بكون مؤكدا أبه أقوى من أى لبيذ مصرى تديم .

المعتدد المنافعة عشرة منافعة المنافعة عشرة منافعة المنافعة عشرة منافعة المنافعة عشرة المنافعة عشرة منافعة المنافعة المن

وقد أجريت عددا كبيرا من النجارب مستمملا راتنجا زينيا مثاليا كا يحصل عليه من الشجرة وهو تربنتين البندقية Venice turpentine ** (تربنتين الشجرة للمروفية بالم الشريين ، السائل الراتنجي الزيني الذي ينز من الشجرة للمروفية بالمين Larix Europaea أو Larix decidua) الذي يكون عند درجية ٢٠°م (٦٨ فارنهيت)، سائلا لزجا كالشراب الحائر ، فوجدت أنه من الممكن باستخدام فرشاة جاسئة من شعر خشن أن يوضع هذا الراتنج حتى وهو بحالته هذه على خشب غشى جيدا من قبل بغراه رخو . على أن طبقة الطلاء وإن كانت رقيقة خصب غشى جيدا المن قبل بغراه رخو . على أن طبقة الطلاء وإن كانت رقيقة بعلامات الفرشاة ، ولكن هذه العلامات تلاشت بعد زمن زمن قصدير جدا وصارت الطبقة منتظمة . وعند درجتي ٣٠ م (٨٦ فارنهيت) و ٣٥ م (٥٠ فارنهيت) كان الراتنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصدير (٥٠ فارنهيت) وأصبح

الله التعام. The British Drug Houses Limited, London بَرُويِدَى بِعِينَةُ منه مضمونة الثقاء.

في الإمكان رفعه بسرعة على فرشاة ودهان الحشب به ، غير أنه برد بسرعة قبل أن تستطاع تنشية الحشب بطبقة رقيقة منتظمة منه بواسطة الفرشاة فأصبح كالشراب ، وفي حالة تقرب من حالته عند درجة ، ٣ م (٨٨ فارتهيت) ، وكانت طبقة العلاء منطاة بعلاءات الفرشاة ، وأوشك استماله وهو في درجة الحرارة العليا أن يخلو من أية مزية فيا عدا إمكان تعبئة الفرشاة به في يسر. وبألتال وعلى وثمة صعوبة كبيرة فيا يختص بالراتنج الزيتي المعين الذي جرب ، وبالتال وعلى قد تحلل في تحريم التجاوب التي أجريت نحو خمسة أيام قبل أن يجفف فقد تطلب ، البرتيق ، في التجارب التي أجريت نحو خمسة أيام قبل أن يجف نوعا ما ، وحتى بعد مضى تلك المدة كان لا يزال لزجا ، وظل كذلك نحو سبمة أسابع قبل أن يجف تماما ، وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار أسابع قبل أن يخف في غضون أسابع واردنى من ذلك في الليل .

وأجربت التجارب أيضا على اللك (بكلا صنفيه وهما صمغ اللك الشبيه بالازرار واللك الملون كالمقيق البجاوى الاحمر ومن أفضل الانواع الممكن الحصول علمها) ومحلول النطرون، واستعمات نسب شى من اللك ومحاليل النطرون مختلفة التركير ، فكارت المحلول الذي يظهر أنه يعطى أحسن النتائج في نهاق ما أجرى من تجارب يحتوى على ١٦ / من النطرون (الذي يعظى م ٢ // من كلوريد الصوديوم و٣ / من حكيريتات الصوديوم) يعظى م ٢ // من اللك، لمدة نحو عشر دقائق . وقد أمكن باستمال الفرشاة وضع طبقة من هذا المحلول وهو ساخن على خشب غشى من قبل جيداً بالغراء الرخو، غير أن طبقة المطلاء لم تمكن متصلة بل كانت مرقمة وسميكة نوعا المرخو، غير أن طبقة المطلاء لم تمكن متصلة بل كانت مرقمة وسميكة نوعا وسرعان ما صارت هذه الطبقة صلية دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، وكان لون كل من المحلول و الطلاء بنفسجياً قائماً ضاربا إلى الحرة تخالف كلية لون وكان لون كل من المحلول و الطلاء منفسجياً قائماً ضاربا إلى الحرة تخالف كلية لون الدين المحنون في اجراء التجارب معاسمهال نسب أخرى من النظرون والملك، وريما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، أو أن الدير في التجارب أوقف ، إذ رقيق أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، أوقف ، إذ رقى أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، فيرأن الدير في التجارب أوقف ، إذ رقى أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، فيرأن الدير في التجارب أوقف ، إذ رقى

أن أى طلية يمكن الحصول عليها سوف تمكون أيضاً من لون قاتم كاون اللك مما يستحيل معه أن يمكون هذا هو البرنيق القديم ، كما أنه يبدو بعيد الاحتمال للغاية أن يكونأى ضرب من التبييض الصناعى لمادة اللك قد استعمل في مثل ذاك التاريخ القديم الذي استخدم فيه البرنيق .

وقصارى القول أنه يبدو ان من الواجب استبعاد الراتنجات الزيئية المستخرجة من الأشجار خروطية الثمار _ ولو أنها تنتج طلية مرضية إلى حد تشبه فيه البرنيق ، وذات لون أصفر فاتح ضارب إلى الحمرة الداكنة ، وتشبه البرنيق القديم في كونها تذوب في الكحول لي الحرو أنه كنية بدوب في التربينيا لإيذوب في الكحول ولا يذوب في النربنينا، ويشبه في كلا لانه وإن كان يذوب سريعاً في الكحول ولا يذوب في النربنينا، ويشبه في كلا الأمرين البرنيق القديم ، إلا أن لونه أشد دكنة من اللازم ، وليس هناك ما يمكن ذكره من راتنجات أخرى لها خصائص البرنيق القديم وليوب في أى مذيب عاكان معروفاً أمره لدى المصريين القدماء ، ولو أنه من المختمل أن يوجد يوماً ما لاستماله على فرشاة جاسئة ويمكون غير قابل للذوبان في التربنينينا. ولما كان من المختمل أن راتنجاً كم إلى المناوبان في التربنينينا. ولما كان من المختمل أن راتنجاً كم إلى المناوبان غربي آسيا، وأنه كان يستخدم من الجربيق في الله والله كان التاريخ القديم لاستماله من الحدة في الملاء قبل أن يستخدم السيونيق في بلاد فارس قد يلتي بعص الصوء على هذه المالة .

ومن المستغرب أن تختني فعلا مادة مفيدة مثل البرينيق، دون أن يحل محالها أى بديل ، كما حدث المبريق المصرى فى غضون العصرين البطلى والرومانى (انظر ص ٥٧٦) وقد يكون فى توقف مصدر الراتنج عن إمداد البلاد به بسبب الحروب فى آسيا مثلا تفسيراً لذلك.

مواد الكتابة

لتيسير وصف المواد التى استخدمت فى الكتابة المصرية القديمة يمكن تقسيمها إلى قسمين وهما المواد الضرورية الاساسية والمواد الإصافية الثانوية ؛ و تتضمن الأولى المداد، والارضية التى يخط به عليها، والاقلام التى تستخدم فى نقل المداد إلى هذه الارضية . أما المواد النانوية فىكانت تشمل المساحن التى يستخدمها الكتاب فى تحضير المداد، والاوعية التى كان يحتفظ بالمداد والاقلام عليها، أوفيها فى حالة عدم استمالها. وسنتكلم عن جميع هذه الاشياء فيها يلى:

مواد الالوان:

كان المداد أفراصاً صغيرة من المادة الجامدة تشابه ، فيما عدا الشكل ، قطع الآلوان المائية الحديثة ، وكان بصفة عامة من نوعين :أحمر وأسود ، وإن كانت توجد أحيانا ألوان أخرى على لوحة من لوحات الكتابة ، ولكن هذه الآلوان كانت عا يستخدمه المصور في رسم المناظر لا الكاتب في التدوين . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ أمون ٩٠ واحدة من هذه الموحات تحمل اسم مريت أتن ، وكان عليها في الاصل ستة ألوان ، تبق منها خمسة وهي الاسود والآخصر والآحر والابيض والابيض والاسفر ، أما اللون السادس ويكاد يكون من المحقق أنه أزرق فغير موجود .

ومن المحتمل أنه كان يتم صنع أقراص الالوان بسحن مادة الالوان سحنا ناعما يليه مزجها بالصمغ والماء ثم تجفيفها ، وكانت طريقة استعالها هي نفس الطريقة المتبعة في التصوير بالالوان المائية الحديثة ، فكان القلم يغمس في الماء ثم يحك على قرص المداد.

وكتب جارستانج عن اللونين الاسود والاحمر اللذين وجدا على لوح كتابة من عصر الدولة الوسطى، فقرر أنهما على التوالى كربون ومفرة حراء ٩٢٠.

وتبين لورى أن الآلوان الموجودة على لوح مصرى يرجع تاريخه إلى نحو سنة ٤٠٠ ق . م . تتألف على النوالى من فحم خشب ومغرة حمراء وجص والمادة الوجاجية المصرة الزرقاء والاكسد الاصفر للرصاص¹⁴ .

ووجد هيس فى طيبة قطاعات من بوص غليظ ترجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وتحتوى عل كربون كان يستعمل فى صنع المداد¹⁰.

و فحص بارتو الالوان التي وجدت على بعض ألواح مصرية للكتابة ، وهي لسوء الحظ غير محددة الناريم* 9 وإنكان بعضها من عصر متأخر جداً كما يقبين من نتائج الفحص . وقد وجد أن اللون الابيض كر بونات كلسيوم في بعض الحالات وكربونات مفلسيوم في بعض الحالات وكربونات مفلسيوم في حالات أخرى ، وأن اللون الاحر بعضه مغرة حراء والبمض الآخر أكسيدال صاصا الاحر (سلاقون) ، وأن اللون الذي من الليمونيت أعترى في بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الاخضر أبه أعترى في بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الاخضر أبه استعمال السلاقون في مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتمال جدا ، فإن هذا استعمال السلاقون في مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتمال جدا ، فإن هذا المنال هو على الارجع من عصر متأخرجدا . أما كبريتات السكلسيوم التي وجدت مع المغرة الصغراء فيحتمل أن تسكون مادة غريبة موجودة طبيعيا ، ويحتمل أن يكون اللون الاخضر المقول بأنه زجاج هو المادة الزجاجية الحضراء المضرية المشرورة . . وكان اللون الاسود كرورة ال.

وقد لحصت تسعا من عينات الآلوان المأخوذة من ألواح الكتابة ، إحداها بيضاء من عصر الدولة القديمة ، وقد وجد أمها كر بونات كلسيوم ، والنمان عينات الآخرى من عهد الآمرة الثامنة عشرة ، واحدة منها بيضاء وجد أمها كبريتات كلسيوم وواحدة ذات لون أصفر فاقع كانت رهجا (كبريتور الزرنييخ) ، وثلاثا حمراء كانت كلها من المفرة الحراء ، وثلاثا سوداء كانت كريونا .

وثم تحليل واحد فقط يمكن الرجوع إليه مما نشر من تحليلات المداد الذي كتبت به الوثائق، وقد اجراه ثيرتر وأورده في بيانه عن برديات ريغرالتي وجدت بالفيوم ⁴⁷ وبرجع تاريخها إلى الفنرة الممندة من الفرن التاسيم إلى الفرن الثالث عشر بعد الميلاد، فذكر أن هذه البرديات مكتوبة بنو عين مختلفين من المداد أحدمما مداد كربوني والآخر مداد حديدي. وذكر شوبرت كذلك نوعين من المداد استخدما في الكتابة على البردي ⁶⁴، أحدهما أسود و الآخر بي يرجع تاريخه إلى الفرن الرابع الميلادي، غير أن طبيعة هذا النوع من المداد لم تعين فيها يظهر،

وقد فحص. كرم، عينات من مداد أسود كتب به على لخاف قبطية فوجد أنها تشكون أساسيا من الكربون ٩٠ .

و فحصت عينات شتى من مدادأسود على بعض الوثائق `` ،وكانت تنضءن عددا (م ۸ ۳ ــ الصناعات) كتب به على لحاف (لم يحدد تاريخها) ، وعددا حررت به برديات بمتد تاريخها من المكربون ، من العصور الرومانية إلى القرن التاسع الميلادى، فكانت كلها من الكربون ، وعددا حررت به عدة وثائق من الرق يرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن السابع إلى الفرن الثاني عشر بعد الميلاد، وكان المداد في جميع هذه الحالات أحد مركبات الحديد.

وكان الكربون المستخدم في صنع المداد هو السناج في معظم الاحوال ، وكان يكثير في بعض الاحيان لهذا الفرض خاصة ، ويشذ عن هذا فجم الحشب الذي وجده لورى . وتمة طريقة الفرض خاصة ، ويشذ عن هذا فجم الحشب الذي وجده لورى . وتمة طريقة لإعداد كربون للمداد الذي يستعمل في كتابة السكتب الدينية ، وقد تسكرم أحمد الكينة السكنية القبطية فأطلعى عليها وبيانها كالآتى : متسمع كمية من البخور على الارض ومن حوله ثلاثة أحجار أوقوالب طوب ، واسند إلى هذه صحفة فحارية جاعلا قمرها لاعلى وغطها بقطمة مبئة من القماش ثم أشمل البخور ، فيرسب عالمي وغطها بقطمة مبئة من القماش ثم أشمل البخور ، فيرسب من ذلك المداد المطلوب ، ويمتوى كتاب عربي قديم موجود بدار الكتب في القاهرة على وصفة لزكيب ما سمي بالمداد الفارسى ، وهذا السكتاب غفل لسوء الحظ من على وصفة لزكيب ما سمي بالمداد الفارسى ، وهذا السكتاب غفل لسوء الحظ من أم واصعه و تاريخ كتابته . أما الوصفة فييانها أن يؤخذ نوى البلح و يوضع في وعاء فحاري ويسد الوعاء بسدادة من طين ويوضع فوق النار حتى اليوم التالى بأمه بالعربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يكون ردى . النوع محتويا على كية بالمستخ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يكون ردى . النوع محتويا على كية بالمدي والماء ، ولكن مدادا كهذا يكون ردى . النوع محتويا على كية وليا على كية حدا من الكرون المخالص .

فقد عثر يترى على « عشرات من الجرار المسنوعة من الفخار عليها كتابات بالمداد ، ، وهذه الجرار من تاريخ « ربماكان يرجع إلى منتصف عهد الاسرة السابقة للملك مينا ، ا · . وهناك أيضا أمثلة من الكتابة بالمداد الاسود مما يرجع إلى عهدالاسرة الاولى، مصاعلى أجراء من أوان حجرية مكسورة ١٠٠، ، وإحداها على ختم جرة ۱۰۲ ، واثلتان منها على لوحتين خشبيتين ۱۰٬٬۱۰۳ . وعلى الرغم من أن المداد لم يحلل فى أى من هذه الحالات ، فإنه مما يبعد احتماله جدا أن يمكون من مادة أخرى غير الكربون .

الارضيات الى كان يكتب عليها :

كانت المواد التيسطرت عليها الكتابة المصرية القديمة متباينة للغاية ، إذ تشمل ما يأتى مرتبا حسب حروف الهجاء (الإنجليزية كالأصل): العظم (وفي المتحف المصرى عظم لوح جمل عليه كتابة قبطية بالمداد) ، والطين (وتوجد بالمتحف المصرى عدة ألواح من الطين المجفف نقشت على بعضها كتابة محفورة وكتب على البعض الآخر بالمداد ، وهي من عهدالاسرة الحادية عشرة ، وكانت ألواح الطين المحروق تستخدم في المراسلات الرسمية بين مصر وغرب آسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة كما يتبين من خطابات العمارنة التي كتبت على هذه الألواح باللغة البابلية منقوشة بالخط المسماري) ، والعاج ، والجلد (و بالمتحف البريطاني بعض المخطوطات المصرية على جلد°' أ' أو بالمتحف المصرى مخطوط على درج من جلد من الأسرة السادسة وقد فضه دكتور إبشر، والكتان، والمعدن (وبالمتحف المصرى تمثال من . البرنز ، وآخر منالرصاص وعلى كل منهما كتابة مكونة من حروف محفورة وهما من العصر الروماني) ، وورق البردى ، والرق ، والغشا. الجلدى (كان النوع الاول يصنع من جلود الغيموالمعزوالثاني من جلود العجول وصغار المعز وهي أرق نسيجاً ، ولم يستخدم أي من هذين النوعين إلا في عصر متأخر جداً) ، والفخار، والبوص (وبالمتحف المصرى قصبة كبرة مشقوقة ، في باطنها نص مكتوب بالمداد) ، والحجر (وعلى الآخص القطع الصفيرة المسطحة من الحجر الجيرى) ، والشمع (وهو شمع العسل ويصنع منه غشاء رقيق منتظم يكون أسود اللون عادة ويبسط على لوحات من الخشب، وكانت الكتابة تنقش على الشمع بسن مدببة Stilus لمتستعمل قبل العصور اليونانية) ، والحشب (غير المغشى والمغشى بطبقة رقيقة منالشيد) . على أن ورق البردى كان أهم هذه الموادجيما ، وقد سبق الكلام عليه في باب الآلياف غير أنه كان يستبدل به في الآغراض المؤقتة وقليلة الاهمية مواد أبخس منه قيمة ، وأهم هذه المواد حطام الفخار المكسور وشظايا الحجر الجيرى وكلاهما يسمى لحافا (استراكا).

الأقلام:

يدل فص عينات عديدة على أن أداة الكتابة المصرية القديمة كانت منذ عصر قديم جداً إلى نحوالقرن الثالث الميلادي _ أيخلال عدة آلاف من السنين_ نوعاً معيناً من السيار (لا البوص كما يذكرعادة) يعرف باسم Juneus maritimus وهو ينمو تكثرة في مصر في الوقت الحاضر في المستنقعات الملحة غالبًا . وكانت تؤخذ من هذا النبات أجزاء بالطول المطلوب ، ويبرى أحد طرفيها حتى يصبر مسطحاً كالإزميل طبقاً لمــا أوضحه عملياً وأرانيه دكتور إبشر. وكانت الخطوط السميكة تسكتبأو ترسمهالجانب المسطح، والخطوط الرفيعة بالحافة الدقيقة . وقد قست أحد عشرنموذجاً لهذه الاقلام من عهد الاسرة الثامنةعشرة فكانت أطوالها تتر اوح بین ۱۲۳ بوصة (۱۳ سم) و ۹ بوصة (۲۳ سم) ، وکان قطرها جمیماً ٦٠ من البوصة (٥١٥ مم) تقريباً . وقاس كويبل حزمة من عهد الاسرة الثانية عشرة فبلغ طولكل قصبة منها ست عشرة بوصة وقطرها ُعشر بوصة ١٠٧. ومنذ العصر اليوناني الروماني استبدل بالسمار قطعة من البوص المعروف باسم Phragmites communis كانت تبرى حتى نصير ذات سن تشق عثل الطريقة التي تشق مها البراعة الني كانت تستخدم في أوروبا فيها مضي. ولا شك في أن هذه البوصة التي كان يستعملها كل من اليونان والرومان، من القرن الثالث ق. م. فصاعدا ١٠٨ ، هي البوصة المصرية التي ذكر بليني (القرن الأول الميلادي) أنها كانت تستخدم في الكتابة ١٠٩ . ونشر يترى صورة عدد من هذا النوع من الأقلام يرجع تاريخه إلى العصر الروماني وقد عثر عليه في مصر ١١٠ . ويَقُولُ و الله ١٠٨ : وَ مَكَنَ القُولُ بِاطْمُتُنَانُ أَنْ اسْتَقْرُ ارْاسْنَخْدَامُ الْقُلْمُ الْمُشْقُوقُ عَنْدُ المصريين كان مقترنا بأستعال الابجدية اليونانية في كتابة اللغة المصرية خلال القرن الرابع الميلادي. . وكان رهبان دير إپيفانيوسالمسيحي بطيبة يستعملون في اقرنالسادس أو السابع بعد الميلادأقلاما مشقوقة . وكانت الأقلام تصنع من البوص الذي يبلغ متوسط قطره سنتيمترا واحداً. وهنـاك قلم جديد لم يستعمل ... ويبلغ طوله ٥ و ٢٦ سم . ووجد أن الاقلام القديمة بريت مراراً عديدة حتى أصبحت في الهاية بجردأعقاب يقل طولها عن ستة سنتيمترات ... وتبين أن أحدها زيد طوله بغرز قطعة صغيرة من الحشب فى طرفه ، . ولا تزال بعض الاقلام من هذا النوع تستخدم فى مصر إلى وقتنا هذا ، ولو أن استمالها آخذ تدريجياً فى الزوال .

المساحن (المصاحن) :

كانت المساحن التي يستخدمها الكتاب عادة في تحضير و المداد ، الحّاص بهم قطعا صغيرة مستطيلة من الحجر في وسط الجزء العلوى منها تجويف معاجى تحيط به حافة بارزة ۱۱۱ ، ولها مدق صغير (غروطي الشكل عادة) من حجر بماثل ۱۱۱، وقد بستماض عنه أحيانا علوق صغير من الحجر .

ألواح الكتابة :

كانت ألواح الكتابة ، تصنع من مواد شتى ، وكانت مستطيلة الشكل ، وبها تجاويف توضع فيها أقراص المداد (وهي عادة مستديرة غير أنها تكون أحيانا مستطيلة) والاقلام^{۱۱} . ومن المواد التي كانت تصنع منها هذه الالواح العاج (ووجد مثالان منه بمقبرة توت عنع أمون ^{۱۱} ، والحشب ، والحشب المغشى بالذهب (وكان بمقبرة توت عنع أمون مثال من ذلك ^{۱۱} ، والحجر وكان عادة المرس أو الحجر الرمل أو الشست أو حجر الحية .

وفضلا عما حوت مقبرة توت عنخ أمون من ألواح كتابة عادية فقد وجد بها أيضا اثنيا عشر لوحا لأغراض جنائزية فقط ١١٠، فها قطع بعضها من الحجر وبمضها من الرجاح بمثل أقراص اللون ، وأعواد من الرجاح بمثل الاقلام .

وكان يعد أحياً الكل من المداداً (والاقلام أوعية مستقلة ، وبالمنحف المصرى وعاءان للاقلام أحدهما مزخرف الغاية وقدوجد بمقبرة توت عنح آمون، والآخر عثر عليه كارتر قبل اكتشاف هذه المقبرة بسنين عديده (۱۰ وهو يماثل الاول في شكله، ولكنه لايبلغه في مدى زخرفته.

مداد الوشم:

وتمسا لذكر فيها يتعلق بالمداد أن المصريين كانوا يسمون ملابسهم الكتانية عادة بأسمائهم مسكنوبة بالمداد ، وقد حلل دكتور متشل عينة من هذا و المداد ، فوجد أنه من مادة عضوية لم يتعرف عليها وليس بها كربون خالص ١١٦ . وقص متشل أيضا عينات أخرى من مداد الرسم وجدت بمقبرة من عهد الاسرة الثانية بسقارة ، فتبين له أنها أكسيد حديد ١١٧ .

- 1 A.P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 26-7.
- 2 -- F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, in the Archaeological Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 229.
- 3 C. T. Beke, of the Colours of the Ancient Egyptians, in Trans. Royal Society of Literature of the U.K (1843), pp. 48—51.
 - 4 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
- 5 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131.
- 6 F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., p. 227; (b) in Medum (W. M. F. Petrie), p. 29.
 - 7 W. M. F. Petrie, Medum, p. 18.
- 8 G. Elliot Smith, Egyptian Mummies, in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 192—3.
 - 9 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt,
 p. 117.
 - 11- Vitruvius, De Architectura, VII: 11, 1.
 - 12- Theophrastus, History of Stones, XCVIII.
 - 13- Pliny, XXXIII: 57-8.
- 14— Some Experiments and Observations on the Colours used in Painting by the Ancients, in Phil. Trans., CV (1815).
- 15- W. T. Russell, Egyptian Colours, in Medum (W. M. F Petrie), pp. 44-8.
- 16— Egyptian Blue, in Proc. Royal Society, A 89 (1914), pp. 418—29.
 - 17— F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., pp. 227, 228, 232; (b) in Mcdum, pp. 28—9.
 - 18— C. R. Williams, The Decoration of the Tomb of Perneb, p. 27, n. 34.
 - 19- G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 18 (item 53), 237,238
 - 20— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV, (1928), p. 190.
 - 21- C. R. Williams, op. cit., p. 31.

- 22 H. C. Beck, Glass before 1500 B. C., Ancient Egypt and the East, 1934, p. 8.
- 23 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 24.
- 24 A. P. Laurie, The Painter's Methods and Materials, p. 95.
- 25 M. Toch, The Pigments from the Tomb of Per-neb, in Journal of Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 26 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 29.
 - 27 -- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, p. 100.
 - 28 C. R. Williams, op. cit., p. 26, n. 24.
 - عن خطاب مؤرخ ۲۲ مارس سنة ۱۸۹۲ من مسترسيريل Spurrell 29 الى الاستاذ نبوبرى Newberry الذى سمح لى بالانتفاع به .
 - 30 A. H. Layard, Nineveh, II (1854), p. 310.
 - 31 C. R. Williams, op. cit., p. 25, n. 19.
- 32 N. de Garis Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Amenembet, p. 98.
- 33 N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25.
 - 34 W. T. Russell, in Medum, p. 47.
 - 35 Dioscorides, V: 112.
- 36 J. F. Quibell and F. W. Green, op. cit., p. 21; Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131; G. Brunton, Mostagedda, p. 57.
 - 37 F. C. J. Spurrell, in Medum, pp. 28-9.
- 38 F.C.J.Spurrell, in The Arch. Journal, Lll, Second Series, II (1895) pp. 227, 231.
 - 39- Pliny, XXXV: 13-5.
 - 40- Vitruvius, VII : 7, 2,
- 41— L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès Intern. de Géog., Le Caire, Avril 1925, III (1926). p. 164.
- 42- W. F. Hume, Explan. Notes to accompany Gool. Map of Egypt, p. 38.

- 43- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, pp. 99-100.
- 44 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 28.
- 45- F. C. J. Spurrell, in The Arch. Journal, I.II, Second Series, II (1895), p. 232.
- 46- E. Mackay, on the Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, p. 37.
 - 47- W. M. F. Petrie, Kaliun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 48- I. Nassim, op. cit., p. 165.
- 49- A. Lucas, Appendix II, p. 177, in The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Howard Carter.
 - 50- Pliny, XV: 7.
- 51-- A.Lucas, 'Cedar'. Tree Products employed in Mummitication, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 16.
- 52 E. Mackay, On The Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, pp. 35-8.
- 53— W. M. F. Petrie, note to Mackay's article, Ancient Egypt, p. 38.
- 54— F. C. J. Spurrell, The Arch. Journal, L.II, Second Series, II (1895), p. 239.
- 55- N. de G. Davies, The Tomb of Puycmrê at Thebes, I, p. 11.
- 56- A. Lucas, in 'The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 180.
 - 57- Howard Carter, Annales du Service, Il (1901), p. 144.
 - 58- Pliny, XXXV: 31, 39, 41.
 - 59- W. M. F. Petric, Roman Portraits and Memphis (IV).
- 60— C. C. Edgar, Graeco-Roman Coffins, Masks and Portraits, pp. xii,xiii.
- 61— A. M. Lythgoe, Bull. Met. Museum of Art, New York, V (1910). pp. 67-72.
 - 62-C. C. Edgar, Greek Vases, No. 26347, p. 81.

- 63 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 189-92.
 - 64- A. P. Laurie, op. cit., pp. 157, 159-60.
- 65... Sir Λ. H. Church, The Chemistry of Paints and Painting, 1915, pp. 22-23.
 - 66 Sir A. H. Church, op, cit., p. 32.
- 67... Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. I. pp. 110, 111: PIs. XXI, 1.-LIV.
 - 68 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 127.
 - 69 II. II. Nelson and Others, Medinet Habu, I, p. 7.
- 70-- E. Naville, The Xlth. Dynasty Temple at Deir el Bahari. III. pp. 15, 16: Pls. XXX, XXXI.
 - 71- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 12.
- 72— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 189-90.
- 73--- A.C. Mace and II. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 32; Pl. VIII; ومارواه مستر ميس شفوياً
 - 71- E. Mackay, op. cit., pp. 36-7.
- 75 · N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1, pp. 12, 59, 63.
- 76- N de G. Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Huy, pp. 2,7, 22.
- 77— N. de G. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 57, n. 4; (b) The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, I, p. 60.
- 78- J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51075 and 51083, pp. 45-6.
- 79— C. L. Woolley and D. Randall-Maciver, Karanog, III, 1910. pp. 71-2.
- 80— G.A. Wainwright, A Painted Box from Kom Washim, in Annales du Service XXV (1925) p. 97.
- 81-- W. M. F. Petric, Hawara, Biahmu and Arsince, p. 12, Pl. XIX (25).

- 82— G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, Preface, p. iii.
 - 83- A. P. Laurie, 'The Materials of the Painter's Craft, p. 31.
 - 84-- A. P. Laurie, op. cit., pp. 27-31.
- 85— J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903). pp. 242-3.
 - 86- A. Lucas, Annales du Service, IX (1908), p. 7.
 - 87-K. Dieterich, The Analysis of Resins (1920), pp. 161,166.
 - 88- W. M. F. Petrie, Medum, p. 29.
- A. P. Laurie, The Materials of the Painter'a Craft.
 pp. 30-1.
- 90- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, i, pp. 45-6; Pl. XXVII.
 - 91- R. S. Morrell, Varnishes and their Compounds. p. 2.
- 92— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ank-Amen, III: Pl. XXIII (A).
- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt,
 77.
- 94— A. P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 95— W.C. Hayes, Bull. Met. Museum of Art, New York. Egyptian Exped. 1934-1935, p. 34.
- 96— J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 97 J. Wiesner, Mittheilungen aus der Sammlung der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, pp. ii-iii, 239, 240.
- 98 W. Schuhart, Einführung in die Papyruskunde. 1918. p. 44.
 - 99- W. C. Crum, Coptic Ostraca, p. x, n.

- 100-- A. Lucas, The Inks of Ancient and Modern Egypt, in Analyst, 1922, pp. 9-14.
 - 101- W. M. F. Petric, Abydos, I, p. 3.
 - 102- W. M. F. Petric, The Royal Tombs, I, pp. 15, 21.
 - 103- W. M. F. Petric, The Royal Tombs, II, p. 38.
 - 104- J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p.6.
- 105— S. R. K. Glanville, The Mathematical Leather Roll in the British Museum, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 232.
- 106— Infra-Red Photographs of Illegible Leather Manuscripts, in The British Museum Quarterly, VIII (1933), pp. 52-3.
 - 107- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
 - 108- H. E. Winlock and W.E. Crum, op. cit., pp. 93-4.
 - 109- Pliny, XVI: 64.
- 110-- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. I.VIII (54, 55, 56, 58).
 - 111- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVI.
 - 112- Id., Pl. LVII.
- 113— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ankh-Anico, III, Pl. XXII.
 - 114- Howard Carter, op. cit., p. 79.
- 115- The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, Pl. LXVI.
- 116— C. A. Mitchell, Alleged Use of Marking Ink in Ancient Egypt, in The Analyst, 1927, p. 18.
- 117— C. A. Mitchell, An Egyptian Marking Ink. The Analyst. 65 (1940), pp. 100-1.
- II. E. Winlock, Materials used at the Embalming اشفر أيضاً of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10. Met. Museum of Art, New York, 1941.

النائلالالمشيعشة

الفخ___ار

يقصد بالفخار هنا ما صنغ من الطين ، يشكل وهو رطب ثم يقسى بحرقه ، أما القاشاني ــ وقد سبق الكلام عنه ــ فليس بفخار .

الط__ين

الطين مادة غروية لدنة ، ليست أصلية بل ناشئة عن تفكك وانحلال أنواع معينة من صخور أصلية. والمادة الجوهرية فيتركيب جميع أنواع الطين هي سليكات الآلومنيوم المسائية ، غير أنه يوجد معها بمقادير صغيرة عادة وبنسب متغيرة ، بمض الشوائب الطبيعية ولا سيا القلويات (متحدة غير خالصة) ، ومركبات الحديد (وإليها يرجع اللون إلى حد كبير) ، وكربونات الكسيوم ، ومادة عضوية هي الدبال (humus) ، ورمل الكوارنز ، والممله ، وعلى نوع هذه الشوائب ومقاديرها تتوقف طبيعة الطين .

ويحتوى الطين على الماء في صورتين ، يكون في الأولى خالصاً ممترجا بالطين (وعلى هذا الماء تتوقف درجة لدونة الطين) ، ويكون في الثانية متحدا اتحادا كيميائيا . وعندما بحفف الطين مخرج الماء الأول الذي يتخلل دفائق الطين وتفقد المادة لوتنها ولدوننها مؤقتاً فتصبح صلبة وهشة ، غير أنها إذا بالمت بالماء امتصته وعادت إليها لدوننها ، أما إذا سخن الطين تسخينا أشد أو أحرق فإن الماء المتحد يخرج هو الآخر ، وعندئذ قصبح المادة شديدة الصلابة وينعدم كلية تأثير الماء فها، فإذا بلك لا تعود إلى حالنها الأولى من اللدونة .

والطين المصرى الذى يستخدم فى صنع الفخار هو فى جوهره نوعان ، يحتوى الاول على مقدار كبير نسبياً من المواد العضوية ومركبات الحديد مع كميات متغيرة من الرمل ، وبكون لونه بنيا أو ضاربا إلى السواد إذا كان مبتلا ، ولكنه إذا جفف صار لونه رماديا ضاربا إلى الحرة الداكنة ، فإذا سخن صار لونه رماديا ضاربا إلى الحرة الداكنة ، فإذا سخن صار لونه بنياً أو أحمر . أما النوع الثاني فيحتوى على القليل جداً من المواد العضوية ،

واكمنه محتوى على مقدار كبير نسبياً من كربونات الكلسيوم ، ويكون لونه رماديا ضاربا إلى البنى عندما يكون مبتلا ، ولكنه جافا يكون رمادى اللون ، فإذا أحرق أصبح لونه رماديا أيضا ، فهو طين جيرى أو مرل Mark . ويوجد النوع الاول فى كل مكان من الدلنا ووادى النيل ، بينها لا يوجد الثانى إلا فى بعض جهات ، أهمها قسا والبلاّص؛ فى الوجه القبلى .

وصناعة الفخار من أفدم الفنون ، وبرجم تاريخها في مصر إلى المصور النيوليثية . وكانت القدور الفخارية تصنع في بادئ الامر من مادة خشنة صناعة ساذجة ، وكانت غير صقيلة رديئة الحرق، غير أن الفخارى المصرى صار يصنع في فترة البداري وما تلاها من عهود ما قبل الاسرات ، أشياء بلغت حداً غير عادي من جمال الشكا, والاتقان .

وتشتمل عملية صنع الإناء الفخارى على أربع خطوات أساسية هي :

عجن الطين ، وتشكيل الإناء منه ، ثم تجفيف الإناء ، وأخبيراً حرقه . وسنتكام الآن عن هذه الخطوات .

العجرب :

قبل أن تشكل الاواني من الطين يستبعد منه أولا ما قد يكون فيه من الاحجار أو المواد الفريبة الاخرى، ثم يجعل فى قوام متجانس مناسب، و هذا ما يتبع فى مصر فى الوقت الحاضر، فلا ربب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما *** ويتم ذلك بمجن الطين جيداً مع الما مالاقدام ، وقد تضاف أحيانا مادة عضوية فى صورة بمن مقرّط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روث حيوالى مسحوق إذا كان الطين دسما ، أو ، دهنيا ، أكثر من اللازم . والفرض من استمال هذه المواد تقليل لزوجة الطين التي تجدله صعب المعالجة باليدين ، وتبسير تسرب الماء أثناء التجفيف ، والحيلولة دون حدوث الانكاش غير المرغوب فيه وما يصحبه من تشقق واعوجاج فى الطين أثناء جفافه ، وكذلك لنقويته إن كان

الله انظر تحايلا لمينة من طين البلاس في ملعق النحاليل المكبيبائية بآخر هذا السكداب . الله برى على جدار متهرة من عهد الأسرة الثانية عشرة بهنى حسن •نظر من المحتمق تقريباً أنه يمثل هذه العملية (P. E. Newberry, Beni Hasan, 1; Pl. X1) .

و هزيلا ، أو , أعجف ، أو , رمليا ، . وعلى هذا قليس إصلاح الطين بهذه الكيفية بجرد استنباط حديث بل هو أسلوب كان يستعمل قديما بدليل الأحر الواقع وهو أنه من المألوف أن يوجد فى غلار ما قبل الاسرات أو عصور الاسرات النبن المقرط بالذات أو دليل يشير إلى كونه قد استعمل فى صنع الفخار ثم تلاشى فى أثناء عملية الحرق! .

التشكيل:

كانت القدور تصنع باليد فى العبود الأولى لصناعة الفخار فى مصر ، أى فى غضون العمور النيولينية وعصور ما قبل الأسرات ، وقد ذكر بترى أن «أول غضون العمور النيولينية وعصور ما قبل الأسرات ، وقد ذكر بترى أن «أول استخدام لمجلة الفخارى باضطراد كان لصنع الجرار الكبيرة التي أنتجها المصنع المملكي في الإسرة الأولى . .

و قول ريزنر؟ إن تاريخ أول فخار استخدمت العجلة فى صنعه يرجع إلى حكم خصىخموى، واعتلاء سنفرو العرش. وذكر فرنكفورت، وأن استخدام عجلة الفخارى لم يعم فى مصر إلاحوالى عهد الاسرة الرابعة، وإن كان قد جرى فى أوقات منفرقة منذ عهد الاسرة الأولى ، . وكانت هذه العجلة فى صورتها البسيطة المستديرة بجرد منصدة مستديرة يوضع الطين عليا أثناء تشكيله ، وتدار بالد رويدا على محور رأسى أو عود . وترى هدذه العجلة وكيفية استعالها مصورتين على جدار مقبرة من عهد الاسرة الخاسمة بسقارة ، وعلى جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة فى بنى حسن والبرشا . على أن الفخار المصنوع بواسطة العجلة لم يحل تماما فى مصر محل الفخار المصنوع باليد ، إذ لا يزال هذا . يصنم بقدر ما إلى يومنا هذا ٨ .

والمرحلة الاخيرة في تشكيل القدر هي عادة تمليس سطحها بيد مبللة ، ولا تحسن هذه العملية منظر القدر فحسب ، بل تقلل أيضاً من قابليتها لنفاذ السوائل منها وذلك بملء مسامها بدقاتق ناعمة من الطين ، وفي هذا كما بين بيت ، د ما يحمل في أكثر الاحيان على الطن بأن طبقة منفصلة من طين أفهم قد وضعت على القدور ، في حين أن الامر في الواقع ليس كذلك ، 1 .

الكسوة :

الكَسُوةَ فَى صناعة الفخار عبارة عن طين فاتح اللون غير قابل للاحرار

إذا حرق ، يسحن سحنا دقيقاً ويمزج بالماء حتى يسسسير فى قوام النشدة ، ثم تسكسى به القدر قبل أن تجفف . ولهذه الكسرة أربع فوائد ، الأولى هى أنها لو وضعت على طين قابل للاحرار إذا أحرق ، تبدل لو نه بلون أشهب داكن أو برتقالى مصفر ، وكان هذان الملونان دارجين وأكثر عصرية فى بعض المهود عن غيرهما .أو كانا يعتبران أكثر قبولا من الملون الاحر ، ثم إن الكسوة تجمل القدر أيضاً أفل قابلية لتفوذ السوائل منها ، وتكسب سطحها مزيداً من الملاسة ، وتجمل منه أرضية بديمة للتصور .

التجفيف :

ومن تم تشكيل القدر فهى رطبة لزجة عديمة النفع حتى تجفف ، ويجب التجفيف قبل الاحراق وإلا انفزرت القدر نتيجة ما يجدن عند وضعها فى النار أو القمين من تبخر الماء المحبوس آلياً فيها ، وتصريه بسرعة .

الصقيل:

لا يمكن صقل قدر من الطين بمجرد حكمًا بحصاة أو شي، صلب أملس آخر إلا وقتها يكون قد تم جفافه ، وهذه إلا وقتها يكون قد تم جفافه ، وهذه ظاهرة طبيعية تتوقف على ماهية الطين الطبيعية ، فهو مادة يتعذر صقلها بمجردا لحلك عندما تكون رطبة أو عند تمام جفافها (كما تكون قبل الاحراق مباشرة) أو بعد أن تقدى بالحرق ، ولايستطاع صقل الطين الجاف أو المحروق إلا باستمال مواد معينة كالويت والشحم والشعم والشعم أو الجرافيت (الرصاص الاسود).

وتختلف درجة الصقل الذي يحدثه الحك باختلاف نوع العابن ، فتكون أكثر لمعانا فى الطين د الدسم ، أو د الخصب ، أو المسحون سعنا جيدا عنها فى الطين المزيل أو الجيرى أو الخشن .

وإذا صقل بالحصى إناء من الطين غير المحروق، مطليا كان أوغير مطل بالمذرة الحراء، ثم أحرق بعدئذ فإن لو نه يتغير أو لا بالصقل ثم ثانيا بالإحراق حتى ليصعب على الناظر أن يتبين فيه نفس الإناء، وهذه من الحقائق التي يجعب أن يحسب حساجا قبل البحفيا إذا كان إناء قد عولج الكسوة أو بالطلاء. ويقول بيت ' ، لا يؤخذ ما يشاهد في إناء مصقول من أن سطحه بكون في الواقع أفتم لو نا من لون أي

كسر فيه دليلا على وجود الكسوة ، لأن ما يحدث دائمًا في الغالب هو أن عملية الصقل نضها تعدل لون السطح ، .

والعاين الذي يصقل قبل الإحراق تبقى صقلته بعد الإحراق والتسويد، بل كثيرا ما يزيد لمان الطاية السوداء الآخيرة عما كان عليه في اللون الآخم الآصلي، وربما كان ذلك مجرد تأثير بصرى ناشىء عن اختلاف هذين اللونين في كيفية عكسهما المضوء و ذكر بترى الأبين في كون الصقلة في الآجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحمراء، هو أن غاز الكربونيل (أول أكسيد المكربون) — الناتج عن الاحتراق الناقص جديدا ، ويقول بترى في موضع آخر الا ، ويماكل العلاء ويكسب السطح تركيبا الكربونيل في النار . وهذا الفاز يذيب الاكسيد المغتطيدى فيتيسح له أن يتخذ سطحا جديدا يشابه السطح الصقيل لبعض أنواع الرخام التي تعرض لتأثير الماء ، على الله على حدوث تفاعل مثل هذا ، وهو أمر بعيد الاحتمال للغاية . ويقول فورسدا يك ۱۲ : وقل النواو واضع وضوحا عاما في الاواني الاسطح السطح المناه واضع وضوحا عاما في الاواني الاسطح الشهيرة من عصر ما قبل الاسرات ، وهي الاواني ذات المان الاحراف المعربة على السطح كاه غير أنه ذا البخره الاسود أشد لمانا ، ولكن اللعة منتشرة على السطح كاه غير أنها ترى بصعوبة على اللون الاحر ، .

وفى بعض الشقاف ذات اللون الآحر اللامع التى سودت بإحاثها إلى درجة الاحرار ثم طمرها بعدئذ فى نشارة الحشب، لم تصبح الصقلة أشد لمعانا فحسب، با كتسبت البريق المعدنى الذى يشاهد على كثير من اللون الاسود الموجود على خلار فترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات ذى الحلفة السوداء. وهذا اللمعان يشبه كثيراً فى مظهره لمعة طلاء الجرافيت، وهو طلاء لا يمكن أن يكون قد وضع على هذه الشقاف ، وربما لم يمكن أيضا على فخار فترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات . على أن ريزنر وجد طلاء بالجرافيت اعلى بعض فخار الجالية لمصرية ببعض خلاء الجرافيت ببعض ببعدة كرمة بالسودان من عصر المدولة الوسطى . ويستعمل الجرافيت ببعض أقاليم السودان فى عصر نا هذا الصقل وتلبيع سطح يكون أسود من قبل المجرافيت أنه يسد مام الهنار فلا تنفذ مه السوائل.

الاحراق:

وفى النهاية تحرق القدر لاخراج الماء المتحد كيمياتيا ، وفقدان هذا الماء ضرورى لتحويل الطين من حاله الاصلية التي يكون فيها وهناً همناً يلينه الماء ، إلى حال من الصلابة والمنانة والتكتل كالحجر فلا يؤثر فيه الماء . ويحدث هذا النفيير بين درجتي حرارة ٥٠٠٥م (٩٣٧ فارنهيت) و ٥٠٠ م (١١١٢ فارنهيت) فيخرج الماء المتحد (وهو يكونن ١٣٠ ـ ١٤٤ / من مادة الطين) مريعا عندما ترتفع الحرارة إلى مافوق ٥٠٠م في ظروف الصفط الجوى العادي ١٠٠ .

أما عن طريقة الاحراق فلا شك في أن القدور المجففة كانت تحرق في بادئ الأمر على الآرض في كوم من القدور والوقود ، ربما كان يفعلى بروث الحيوان لحفظ الحرارة كما يقمل اليوم في السودان وغيره مى البلاد التي لاتزال على القطرة . وكان أخص أنواع الوقود المتاح النبن والعصافة وروت الحيوان والبوص والسار والحلفاء . ويحتمل أن الكوم كان يحاط في عصر متأخر عن ذلك بجدار منخفض من الطين ، وأن الروث كان يستبدل به الطين ، فأفضى ذلك أخيرا إلى استجال قين الفخار كان قد توطد بما ها في عهد الاسرة الحاسسة ، إذ ترى صورة هذا القمين في مقبرة من ذاك الهمد بسقارة * . وقائن الفخار ، صورة أيضاً في مقار من الاسرة الثانية عشرة بني حسن الأسرة من عهد الاسرة الثانية عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بيلية الأسرة الثانية عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بيلية المنافقة على النائية عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بطيبة الأسرة الثانية عشرة بيلية المنافقة على النائية عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بطيبة الأسرة الثانية عشرة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة القلية عشرة المنافقة النافقة المنافقة الم

اللون :

يعتبر لون الفخار من أوصافه الهامة ، وسنتكلم الآن عن ذلك . يتوقف لون الفخار وحده ـ بصرف النظر عن أى كسوة أو طلاء أو تصوير ـ على عدة عوامل أخصها نوع الطين المستعمل وكيفية الاحراق وطبيعنه .

وليس من اليسير حصر مختلف ألوان الفخار أو حتى بجرد سردها ، ويرجع

السبب فى ذلك من جمة إلى التنوع الكبير فيا يوجد من ألوانه ، وفيا يوجد من تفاوت طفيف فى درجات اللون الواحد منها ، كما يرجع من جمة أخرى إلى ماجرت به العادة من إطلاق أسماء تعوزها الدقة فى المغى مثل ، أشهب داكن ، و بر تقالى مصفر ، على بعض تلك الآلوان فلا يكون للاسم المستخدم بفس الدلالة دائما . وألوان الفخار البسيط غير المطلى وغير المزخرف التى سنتكلم عنها بمضفة خاصة هى البنى ، والاسود ، والاحر ، والدى بعضه أسود وبعضه الآخر أحر، والرمادى روسنبحث الآن فى ماهية هذه الآلوان وما يسببها .

الفخار البنى كم

إذا استثنينا أى تخفيف فى اللون نجم عن التجفيف ، فاللون البنى فى الفخار هو غالبا لون الطين المستعمل فى صنعه غير معدل ، أو معدل قليلا ، بالإحراق الردى. للغاية ، والرقع السوداء التى توجد عليه غالبا هى لطنخ دخان ، ولذلك فن الجلى أنه يمكون من غير بد قد أحرق فى نار ضعيفة مدخنة . وهذا اللون يحتمل وجوده على فخار جيسم العصور تقريبا ، ولو أنه يقتصر عادة على الفخار البدائى جدا . والفخار النيوليق المصرى وبعض الفخار الناسى من هذا النوع .

الفخار الاسود:

ربماكان صنع آلاواني الفخارية السوداء في بادئ الاسم عن طريق الصدفة من وقت لآخر، غير أن الإنتاج المستمر لهذا النوع من الفخار لا يمكن أن يكون راجعا إلى المصادفة ، بل ناشئا ، بلا ربب ،عن عاولة متعددة لستر ما ظهر على أقدم خار من لطخ الدخان المعيبة التي لا مناص من حدوثها إذا ما استخدمت في الاحراق نار مدخنة لجمل القدور تامة السواد، أو كما أحسن ميرز في التعبير عنه إذ قال!! : • إن ما بدأ تسويها عرضيا قد أدركه القوم وحوالوه للنفع . . . ثم حسنوه فجعلوا منه طريقة عملية تراعى ، . على أنهم سرعان ما أدركوا أن النال المدخنة باستمراز لا تصلح لإنتاج خار جيد الاحراق ، وأن أفضل طريقة المحصول على قدور منينة سوداء هي أن تحرق القدور أو لا في أحر نار يمكن الحصول عليا ، ثم تسود بعد الاحراق بتعريضها لدخان كثيف .

والفخار الاسود ليس نادراً في مصر اليوم على أى حال. وهو يصنع بكيفية بسيطة جدا ، فيصنع الفخار العادى الاحمر أو الضارب إلى الحرة أو لا بالطريقة المألوفة ،وفي نهاية عملية الاحراق ــ حينها تمكون تيران الوقود قد انطفأت ولكن القدور لاتر ال-عامية لدرجة الاحمرار ... يفتح باب الفرن ويلقي على الرمادالساخن وقود يحدث دخانا فيفيعث عن هذا الوقود الذي لا يلامس الفخار دخان كثيف يسو"د القدور ، (وكان الوقود المستعمل في أحدالمصانع زفتا ، والمستعمل في مصنع آخر مزيجا من الفحم والزفت) . والفخار الناتج في الواقع ليس أسود ، وإن كان يو صف هكذا عادة ، بل يكون لو نه رماديا فاتما جدا في سطحيه الحارجي والداخلى ، بل يمتد منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك في وجود لون بني تحت السطح مباشرة .

ووصف كروفوت ٢٠ وغيره من المؤلفين؛ طرقا بدائمية حديثة لصنع الفخار الأسود، بموجبها تؤخذ القدور بعد إحراقها من النار رأسا وهي لاتزال حامية لعدرجة الاحرار وتطمر في مادة عضوية كالمصافة والروث وأوراق الاشجار، وتغطيها فتقد المادة المصنوية بملامستها للقدور الحامية ، وينبعث منها دخان كثيف يسود القدور في وقت قصير جدا. ولا يقتصر السواد على السطوح، بل يمند إلى سميم مادة الفخار كلها إذا كانت القدور رقيقة، أو يتوغل كثيرا فيها إذا

وقد صنعت على نطاق ضيق فى المعمل فخارا أسود مستخدما هذه الطريقة نفسها ، فأخذت قطعا صغيرة من الفخار القديم الآحم وأوانى صغيرة حديثة من فخار أحر ، وكسرا وأوانى صغيرة حديثة من فخار رمادى ، وسخنتها إلى درجة نالاحرار فى فرن كهربائى ، ثم طمرتها فورا فى نشارة الحشب أو التبن المقراط أو السماقة ، وركتها فها مددا عتلفة من الرمن تتراوح بين بضع دقائق ونحو نصف تأثيره على تسمح على المشادة ، وإذ تفحمت النشارة أو التبن أو العماقة انبعث، بنا متاكن السطح ، وعندما تأثيره على تسمح على سمك بعداره . وأجربت تجارب أخرى ، فأخذت قطعا من الفخار الحديث الرمادى وعلقتها بسلك وهي باردة داخل أسطوانة معدنيسة بالقرب من طرفها الاعلى ، وسعددت الاسطوانة سفيا عدا النقين الصغيرين فى رأسها لمرور السلك _ بعد وصلعت فى قاعها طباطة سميكة من النشارة أوالنبن المقرط ، أوالعمافة ، وسلطت

اله ذكر كروفوت جلة منهم .

الحرارة على قاع الاسطوانة من الحارج إلى أن امتنع تصاعد الدخان من الطرف الاعلى ، فاسود الفخار في كل حالة ، ونفذ اللون الاسود إلى ما تحت السطح في جميع الحالات أيضا ، وصار قلب الفخار رماديا حتى منتصف سمكه في بعض الاحوال ، ولم تكن على سطح هذا الفخار المسود أى طبقة من السناج ، وكان عمكنا أن يمسك الفخار بسبولة دون أن تتلوث الايدى ، بل إنه لو فرك بقطمة من القاش النظيف الايض لما تغير لونها .

ونذكر بهذه المناسبة أنه وإن كان الدخان يتركب من دقائق صلبة إلا أنها غاية في الصغر، إذ يتراوح قطرها ما بين نحو ٢٠٠١. ر.م و ٢٠٠١. ر.م ٢١ فهى صغيرة لدرجة لا يمكن معهارؤيتها منفصلة واحدة فأخرى بالعين المجردة . والسناج، أو السخام الذي يتصاعد من المداخن أو المصابيح المدخنة ليس دخانا بالمني العلمي، بل هو دقائق تفوق كثيرا من حيث الحجم دقائق المدخان .

وما يشار إليه أيشا أن الفخار القديم يكون في الفالب من نوع مساى جدا ، وأن تقلص الهواء الموجود في مسام الفخار -كلما تزايدت برودته يساعدعلى نفوذ الدخان فيها إذا مااستعمل في تسويدالفخار بالكيفية التي وصفناها ، كما أن التفحم الذي يحدث لاى مادة عضوية موجودة في الفخار أثناء إحراقه من شأنه أن يقوى المون الاسود الذي ينشأ عن الدخان ولا سيا في قلب الفخار . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شك في أن الدخان الكشف يسود الفخار كما أوضحنا ، وأن السواد يمتد إلى حميم مادته ، فقد ذكر كتاب كثيرون ٢٣٠٣ أن الدخان ليس عاملا جوهريا بن قذلك ، وأنه لا يستطيع اختراق الفخار ، وأن هذه الظاهرة لا تنشأ عن الدخان، بن تسبها غازات مخزلة تنصاعد مع الدخان فتحول أكسيدا لحديد الاحرا الوجود إلى منوع أسود . وسنبحث فيا يلى هل مشال هذا النغير عمكن حدوثه وهل عدد فعلا ؟

من الممكن نظريا أن يكون لون الفخار الأسود ناشئا عن وجود أكسيد أسود للحديد الناتيج من الاكسيد الآحر بفعل غازات مخترلة توجد في النار ، وهو تفسير جذاب ومقبول من الوجهة الكيميائية ، ولكن لم يقم برهان على حدوث ، شاهذا الاخترال فعلا أثناء عملية إحراق الفخار المصرى الاسود وذى الحافة السوداء . فلنبحث الآن ما لدينا من الحقائق . ذكر فرنكفورت ٢٤ أنه ويمكن التمييز بجلاء، بين لون أسود ناشيء من الاكسيد الاسود للحديد الذي ينتج من الاكسيد الاحر بالاختزال وبين لون أسود ناشيء عن مادة كربونية ، لأن الأول يعود إلى ماكان عليه أصلا من حمرة إذا سخن (ومن ذلك يتولد الاسود من جديد بالاختزال مرة أخرى) بينها يزول الثاني بالاحتراق فيختني . على أن هذا الاستعراض قد أغفل عدة أشياء ، وتضمن مغالطات عدة ، إذ لم يحسب فيه حساب لطبيعة الطين مثلا ، وانه وان كان صحيحاً أن الفخار الاسود إذا سخن صار أحمر شاحباً أو أحمر مصفرا ، فان سواده لابدأن يكون قد نشأ عن وجود مادة كربونية (بما في ذلك الدخان) ثم تلاشيها بالاحتراق ، على أن هذا لايستوعب كل ماهنَّالك إذ لابد أن يكونُ الطين خالياً أصلا من مركبات الحديد أو غير محتو إلا على نسبة صغيرة جداً منها ، أو أن تكون هذه المركبات _ إن وجدت _ من نوع مدين أو مصحوبة بكر بو نات الكاسيوم بكيفية معينة فلا تنتج الاكسيدا لاحر للحديد عندما تسخن. وإذا كان بعض الفخار الاسود صار في واقع الامر أحمر عندما سخن ، فهذا ليس دليلا على أن سواده كان ناشمًا عن أكسيد الجديد الأسود ، إلا إذا ثبت أن الطين لم يكن من النوع الذي محمر بالاحراق ، إذ أن الفخار الناشيء سواده عن مادة كربونية (يما في ذلك الدخان) يسلك هذا السديل نفسه بالضبط إذا كان طينه من نوع بحمر بالاحتراق . ويكاد يكون محققاً ان الاختلاف فما حدث لنوعى الفخار الاسود اللذين أشار إليهما فرنكةورت ، يرجع إلى أن أحدهما مصنوع في واقع الامر من طين يحمر بالاحراق بينها الآخر مُصنوع من نوع

ولما كانت أكاسيد الحديد قد النبس أمرها على المؤلفين بقدر ما فيما يظهر (إذ نسب مختلف الكتاب اللون الآسود في الفخار القديم إلى أكاسيد مختلفة ، فعزاه فرنكفورت ٢٥ وفور-دايك ٢٦ مثلا إلى أكسيد الحديدوز ، وعزاه پتري إلى الاكسيد المفتطيسي ،ونسب فرنشيه ٢٨ بعضاً منه إلىأكسيد الحديدوز والبعض الآخر إلى الاكسيد المفتطيسي) ، فستُبحث هذه الاكاسيد فيا يلى :

للحديد ثلاثة أكاسيد وهي: أكسيد الحديدرز Ferrous oxide وهو أسود اللون ، وأكسيد الحديديك الحديدوزي Forrous ferric oxide أو الأكسيد المنطيسي وهو أسود أيضا ، وأكسيد الحديديك Ferric oxide وهو أخر. فن الجلى إذن أن أى أكسيد أسود للحديد لابد من أن يكون [ما أكسيد حديدوز أو أكسداً لمنطيسياً.

ويمكن الحصول على أكسيد الحديدوز في المعمل بتسخين أكسيد الحديديك أما في تيار من الهيدروجين إلى نحو ٣٠٠، ٣٠ أو في جو من الهيدروجين والبخار إلى درجة أعلى من ذلك بكثير (٧٠٠°م إلى ١٠٠٠°م). ولم تكن درجة الحرارة هذه أو تلك الدرجة التي كان الفخار البنائي يحرق فها ، فدرجة ٣٠٠م أدنى ، ودرجة ٧٠٠ ـ ١٠٠٠م مثوبة أعلى من اللازم ، والدرجة التي يخلص فيها الطين بمـا فيه من ماء تتراوح ما بين نحو ٥٠٠٠م ونحو ٦٠٠٠م، كما أن الجو المحيط بالقدور المحروقة بكيفية بدائية لم يكن في أي وقت من الأوقات جواً هيدروجينياً ولا جواً من الهيدروجين والبخار ، وإذا كان من الممكن أن تتولد عن اشتعال الوقود كمة صغيرة جداً من الهمدروجين، فن المستحمل أن يظل هذا المقدار من الهيدروجين خالصاً في نار مكشوفة ، إذ نشتعل في الحال مكوناً بخار ماء . وفضلا عن ذلك فالقول بأن اللون الاسود في الفخار القدم ناشيء عن أكسيد الحديدوز عليه اعتراض آخر لا يمكن تذليله ، وهو أن هذا الاكسيد مادة غير ثابتة ، فلا كن أن توجد خالصة إذ تتأكسد فور تكونها . ولكن لعل الذين ذكروا أكسيدالحديدوز ـ وهم ليسواكيميائيين ـ لم يقصدوا بذلك الأكسيد الخالص بل مركباً حديدوزيا مكن للتيسير اعتباره مكونا من هذا الأكسيد متحداً مع مادةما أخرى كالسليكا مثلا، ففقد الأكسيد بذلك ذاتلته المستقلة . والمركب الحقيق في المثال الذي نحن بصدده هو سليكات الحديدوز ، ويعزز ذلك فما يبدو حالة واحدة على الاقلاُّ أشير فيها إلى طوب استافوردشير الازرق (الذَّى يحتمل أن يكون لو نه ناشئا عن سليكات الحديد) كمثل لاختزال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديدوز . على أنه لما كان لون هذا الطوب أزرق لا أسود، فلا يمكن أن يكون لونه هذا دليلا على أن مصدر اللون في الفخار الأسود (وهو ذو لون شديد السواد لا أزرق ضارب إلى السواد) هو أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز . وفضلا عن ذلك فان طوب استافورد شير الأزرق ينتج في قمين حديث يمكن أن تضبط فيه الاحوال الجوبة لدرجة عظيمة، ويتيسر فيه الحصول على جو مختزل مستمر ، بينها كان الفخار الاسود القديم الآول بحرق بكيفية بدائية في نار مكشوفة وفي جُو لا مكن أن يكون جواً مختزلًا.' وعدم وجود جو مؤكسد شديد كما يثبت وجود الدخان _ يعتبر أحيانا أنه يعنى بالنبعية وجود جو مخترل . ولكن الأمر ايس كمذلك ، فوجود الدخان يدل على انخفاض نسي في درجة الحرارة وحرمان جزئي من الهواء ، ولكنه لايدل حما على وجود جو مخترل ، فالجو المخترل ليس أسامه بجرد غيباب المؤكسد أو وجود وقتى لنسب صغيرة من الفازات المخترلة ، بل أسامه وجود نسبة عظيمة من هذه الفازات يستمر تأثيرها فترة طولة .

والأكسيد المغنطيسي ، الذي يقول عنه يترى إنه سبب اللون في الفخار الاسودالقديم ، يمكن الحصول عليه في المعمل باختزال الاكسيد الاحر بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد الكربون عند درجة حرارة ٥٠٠٠° م٣٢، أو بمزيج من الهيدروجين و مخار الماء عند درجة ٤٠٠ ، ولكن طريقة الاحراق البدائية لم تكن لنهي ُ جواً من الهيدروجين أو من أول أكسيد الكربون أو مزيج الهيدروجيّن وبخار الماء أو جواً مختزلًا من أى نوع . وكذلك ممكن تحويل أكسيد الحديديك إلى أكسيد مغيطسي يتسخينه إلى درجة مرتفعة جداً (مافوق ١٣٥٠°م)٣، ٣٠ وهي درجة كان من المستحمل ملوغما في الظروف التي كان يحرق فيها الفخار البدائي . وكذلك إذا سخن أكسيد الحديديك في جو مختزل ، فإن المادة التي تشكون عادة هي الحديد الفلزي . ثم إنه لوكانت المادة السوداء أكسيداً مغنطيسياً لكان لها تأثير مغنطيسي ، والامر ليسكذلك . فعم لقد وجد أنه إذا سخنت هذه المادة ثم اختبرت بمغنطيس تبينت فيها بضع دقائق مغنطيسية صغيرة جداً والكنها بقدر ضئيل لا يكني لان يعزى إليه اللون الأسود . هذا ولما كان أكسيد الحديد المفنطيسي من المكونات الشائعة فيأنواع الطين المصرى ، فانه يكاد يكون محققاً أن القدر الصغير جداً الموجود من هذه المادة في الفخار الاسود مرجعه إلى الطين وليس نتيجة لاي اختزال كيميائي حدث للأكسيد الأحمر أثباء الاحراق .٣٦

والادلة على أن اللون الاسود في الفخار المصرى القديم الاسود ليس ناشئاً عن الاكسيد الاسود للحديد ، أدلة الكثير منها سلى ، ولكن هناك دليلان ايجابيان لها قيمة ، أولها انى قت بتحليل عدد كبير من عينات الفخار الاسود المصرى القديم منه والحديث ، لحققت كيميائيا وجود الكربون (الدخان) في كل حالة ، وثانهما أرب الفخار الذي يصنع من الطين الذي يصير رماديا

إذا احرق ، ولا يوضع عليه أى طلاء من المغرة الحمراء وبذلك لا يكون محتويا على أى أكسيد أحمر يخترل ، يمكن تسويده بالدخان بالكيفية التي وصفناها .

وقد 'حقق وجود الكربون بتسخين عينات من الفخار الآسود المسحونة سحنا ناعما تسخينا شديدا مع كرومات الرصاص ثم امرار الغاز المتولد فى ماء الجير فكان يتعكر فى كل مرة ويصير لونه لبنيا ، عا يثبت أن الغاز الناتج هو ثانى كسيد الكربون، ومن ثم يؤكد أن الكربون كان موجودا فى الفخار .

الفخار الاحمر :

لعل فخارة حمراء كانت تنتج عرضا ضين ما كان يصنع فى بادى. الأمر من قدور بنية اللون ملطخة بالدخان ، إذ يتفق أن تكون قد أحرقت احراقا أفضل من للمتاد ، ثم انه كلما شاع استخدام النيران الأكثر حموا وضياء ازداد لون القدور تحسنا حتى انتهى الامر بأن يصبح اللون الأحمر الجيد من الاشياء المألوفة . وبينها تسير الامور فى هذا السبيل ، اكتشف أنه فى الامكان الحصول على لون أحمر بطلاء القدور بالمغرة الحراء .

إن وجود الاكسيد الاحمر للحديد هو دائماً السبب فى اللون الاحر بدرجاته المختلفة (بما فى ذلك اللون البنى) فى الفخار ، ويرجع هذا فى الغالب إلى استعال طين يحتوى على مقدار كبير نسبياً من مركبات حديدية من نوع يتحول بالتسخين الشديد إلى الاكسيد الاحمر ، على أن اللون الاحمر قد ينشأ كما سبق القول عن كسوة السطح بمغرة حمراء.

والفخار الآحر إما أن يكون منتظم الاحرار ظاهرا وباطنا ، أو أن يكون احراره مقصورا على الوجهين بينها القلب والوسط يكون لونهما رماديا أو أسود كا في أغلب الاحوال (خصوصاً في الانواع الاكثر سمكا وخشونة)، وتشراوح هذه المنطقة الوسطى بين خط دقيق وشريط عريض . وهذا اللون الرمادى أو الاسود ناشي، عن تفحم مادة عضوية إما أن تكون موجودة أصلا في الطين على صورة مواد تباتية تالفة (رغام) أو تكون قد أضيفت عن قصد لنعديل طبيعة الطين . وإذا سخن في الهواء الخالص طين عمتر على مادة عضوية ، تفحمت على هذه المادة أو لا وصارت سوداء اللون ، ويبدأ هذا التحول عند السطح ثم عتد

رويدا نحو الداخل . فاذا كانت جوانب الإناء رقيقة أو كانت الحرارة شديدة أو استمرت مدة طويلة ، أخذت المادة المتصحمة فى الاحتراق وتلاشت ندريجيا ، وفى الوقت نفسه تتحول مركبات الحديد إلى أكسيده الآحر ، أما إذا كان الإناء سميكا أو كانت الحرارة غير شديدة ولا مستمرة طويلا ، فأن المادة العضوية فى قلب الفخار لايصيبها إلا تفحم فقط ، فتظل باقية هكذا و تكسب منطقة القلب الوسطى لونا رماديا أو أسود .

ومن الضرورى لإنتاج سطح أحر جيد أن يكون الطين من النوع المناسب ، وأن تمكون النار فى ختام الاحراق حامية بلا دخان ، قمثل هذه النار تحرق أى لطخ سوداء مخلفها الدخان فى الادوار الاولى لعملية الاحراق .

وحيناكان يرضع لون أحمر خلاف الطلاء على سطح انا. ، كان هذا اللرن دائما في صورة تراب حديدي أحمر يصنع منه غسول بإضافة الماء إليه. ولماكانت مادة هذا اللون الاحمر عبارة عن همانيت في صورة ترابية طبيعية فانها تسمى عادة همانيت ، ولكن لو سميناها المقرة الحراء ــ وهي تسمية أفضل وأصح للخلصنا من الالتباس ولكان في ذلك تميسير لها عن المعدن الاسود المحتذى البريق الفلزي الذي كان يستخدم في صنع الخرز والتماثم وغير ذلك من الإساء الصغيرة .

وفى نقد الطبعة الآخيرة من هذا الكتاب البمنى البعض بالافتقار إلى الدقة وبالخلط بين النغشية أو الكسوة Slip والغسول Wash لآني سميت طلاء المغرة الحراء غسولا (بينها اعتبره الناقد تغشية) لآن المغرة الحراء تحتوى عادة على نسبة صغيرة من العاين . ولا تخرج المسألة عن كونها تعريفا ، فاذا كانت النغشية مؤلفة من طين فاتح اللون مسحون سحنا دقيقا وعزوج بالماء فالمغرة الحراء التي توضع على إناء ما للست اذن تغشمة بل هم غسول **.

واعتقد أن استعمال الغسول الاحمر على الفخار المصرى القديم كان أفل

[#] طبعة سنة ١٩٣٤ (المعربان »)

P. D. Ritchie, Some Predynastic Pottery Pigments, **

Conneteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, p.p. 181 - 5.

شيرعا مما يظن ، فالصقل يعدّل سطح الطين لدرجة تغير كيفية عكسه للضو. مما يؤثر طبعا فى اللون فيحمل على الظن بأن غسولا قد استخدم ، بينها الواقع ينغى وجوده .

الفخار الاسود الاحمر :

وهناك فضلا عن الفخار الاسود والفخار الاحر نوع يجتمع فيه اللونان، وقد أصبح هذا النوع طرازا عصريا في تاريخ قديم ، وربما يكون ذلك قد تجم عن أن بضعة أوعية من هذا النوع كانت قد صنعت عرضا . والاواني الفخارية السوداء الحراء من فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات أوعية حمراء حافتها سوداء وكثيراً ما يكون باطنها أيضاً أسود اللون .

والمون الاسود في هذا الفخار ذي الحافة السوداء أسود كربوني ،وهو تماما نفسلون الفخار الاسود الذي سبق الكلام عنه ، أي أنه ناتج من الدخان وليس أكسيدا أسود للحديد كما يذكر في أكثر الاحيان . ويمكن إثبات ذلك بالبراهين السابق إيرادها في حالة الفخار النام السواد ، وهاك خلاصتها بايجاز .

لا يمكن أن يكون هذا الاسود أكسيد حديدور ، إذ من المستحيل أن يتكون هذا المركب في الفخار ، كما لا يمكن أن يكون سليكات حديدور ، إذ أن هذا المركب ليس أسود اللون بل رماديا ضاربا إلى الزرقة ، وعلى الرغم من أنه قد يحتوى بضع دقائق مغنطيسية مرجمها العاين المستعمل – ولذلك فهو ليس مغنطيسيا - لا يمكن أن يكون أو يكون خو النار المصدوفة التي كانت تستخدم في احراق الفخار القديم جوا عقتر لا من النوع اللازم لاخترال أكسيد المحديد الاحرالي أكسيد أسود ، أو بالدرجة المطلوبة لذلك ، ولو أه رعاكان يحوى نسبة صغيرة من الغازات المخترلة (ولاسيا أول أكسيد الكربون) . ولا يمتر وجود الدغان شاهدا على أن الجو عنزل كما يطن أحيانا ، فا هو يع الجو المخترل كما يطن أحيانا ، فا هو يعنى الجو المخترل الوجود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المخترلة . وفضلا عن فإن الحديد اللهرب المالين هو ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد الحديديك في جو يخزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو يخزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جلكر بون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل للحافة

السوداء والباطن الاسود في ظروف يستحيل معها القول بأنهما ناشئان عن اختزال الاكسيد الاحر إلى أكسد أسود، وتشمل هذه الظروف الزمن القصير جداً (بضع دقائق فقط) اللازم لإحداث التسويد ، وحدوث انخفاض سربع فى درجة حرارة الفخار أثناء العملية ، وعلى الاخص امكان انتاج اللون الاسود مع عدم وجود الأكسيد الآحمر بطين خال من أى غسول بالمغرة الحراء وُلَا محمر إذا أحرق بل يصير رماديا . وأخيراً ممكن بسهولة إثبات أن اللون الأسود غير ناشيء عن أي مركب تكوس باختزال أكسيد الحديديك الاحمر (سواء أكان هذا المركب أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز أو الاكسيد المُغنطيسي) وذلك مأن أؤ خذمن إناء واحد إن أمكن شقفتان إحداهمامن الجزء الاحر والاخرى من الحافة السودا. ، ويختزل اللون الاحر في الاولى في المعمل بواسطة الهيدروجين ويقارن النباتج بالشقفة السوداء ، وسوف يُرى أن الاختلاف بينهما واضح جدا ، فلون الشقفة المعالجة يكون رماديا قائما ضاربا إلى الزرقة لاأسود، وإذاً سخنت هذه الشقفة وأضيف إليها حامض الكلوردربك يحدث تفاعل سريع وشديد ، فإذا استمر تأثير الحامض زال اللون وتخلف راسب رمادي اللون فاتح جدا (يكاد يكون أبيض) خال من الـكربون والمواد الكربونية . ولو أجريت النجرية مع اتخاذ الاحتياطات الواجبة ضد التأكسد، لوجد بالاختبار أن المحلول يحتوى عَلَى مركبات حديد في الحالة الحديدوزية . أما الشقفة السوداء أصلا فأنه لا يظهر بها في الظروف المائلة أي فعل سربع أو واضح مع الحامض ، ويظل الراسب أسود حتى بعد المعالجة المديدة ، ولا يكون في المحلول مركبات حديدوزية ويستجيب أسودها للاختبارات الخاصة بالكربون.

ولامكان ادرالـُطريقة انتاجهذا الفخارأسودالحافة بنبى أن تكون معرفتنا به أكثر من بجرد العلم بأن بعض أجزاء الآنية يكون أحمر وبعضها الآخر أسود، ولذا نورد بالنفصيل فعا يلى وصف هذا الفخار:

يكون السطح الخارجي لاناء من هذا النوع أحمر اللون ، وتىكون الطبقة الحمراء سميكة إلى حد لايمكن معه تعليل اللون بأمه غسول ، ومن ثم لابد أن يكون الاناء نفسه قد أحرق حتى صار أحمر اللون . ولا نخترق الحرة جدار الاناء من أحد وجبهه إلى الوجه الآخر ، بل لا تصـــــل عادة حتى منتصف سمكه ، ولمكن توجد تحتما دائمًا طبقة نخينة سودا. وقد يرى على الحافة (فى الداخل عادة) فيما بين السواد شيء من الحمرة أحيانا ه بما بين أن السطح كان أصلا أحمر ثم غطى بالسواد بعد ذلك ، ولكن بعض الحمرة لم تتناولها النطية . وهناك ما هو جم الدلالة للفاية ، ونذلك أنه إذا كشط السواد بعناية لوجدت الحمرة تحته ، ولا يعنى هذا إلا أن اللون الاحمر لم يتحول إلى أسود ولكنه غطى بالسواد . ويكون الجزء الأعلى للانام ان فه ـ أسود ، وكذلك مكون في الغالب داخله .

وليس هناك إلا طريقتان كان يمكن اتباعهما فى صنع مثل هذا الفخار وهما : () بإحداث حمرة الجسم (دون أى غسول من المغرة الحمراء) وسواد الداخل والحافة فى آن واحد ، أو (ب) بجعل الفخارة حمراء كلها أولا ثم تسويد داخلها وحافها معد ذلك معملة ثانة .

وقد استعمل|الطريقة الآولى مرسر وهو صانع فخار من پنسلفانيا أمكنه بعملية واحدة منفصلة أن يقوم بصنع أوان تحاكى الفخار الآحر الجرم الآسود الحافة، وهى الآن،يتحف بت رفرز Pitt-Rivers Museum فى أكسفورد. وهو بقول فى شرح الطريقة التى اتمعا¹⁷⁷:

و بعد أن صنعت إناء من طين حديدى يحمر إذا أحوق في نار قمين صافية، مركت عليه باليد وهو بن رطب وجاف، مفرة حمراء ملينية بالمداء، وصقلت سطحه فورا يحكم بمدار قنينة من زجاج منفوخ عوضا عن الحصاة، ثم جففت الإناء تماما وأوقفه بعد ذلك رأسا على عقب وهو مطمور الحافة إلى عق بوصة في طباة من نشارة ناعمة نوعا من خشب الصنوبر الابيض، ووضعت في وسطها تحت الإناء مباشرة قطعة من الراتبج في حجيم القسطلة، وثنيت فوق الوعاء وهو في هذا الوضع قطعة من شبك السلك العادى (التي يبلغ طول العين فها نحو بوصتان منه، وكان كلا السلك و النشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أقدام من أحجار كومت بلا نظام، بحيث يبلغ اراتفاعها نحو قدم واحد، وألقيت فوق هذه جميعا نحو بوشان من الحجار عنو بوشان منه، عمو بوشان من الحجار عنو بوشان منه، عمو بوشان الجوريدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا عبيث علا الفجوات في خو بوشل من تبن الجويدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا عبيث علا الفجوات في

الله و نذكر كا مُنالة لذلك الأوعية أرقام ۲۰۰۲، ۲۰۰۷، ۲۰۰۱، ۲۰۰۱، ۴۲.۷، ۴۲.۷، ۴۲.۷، (ورعما کانت، هناك أخرى) مما وصفه فون بسنج (ورعما كانت، هناك أخرى) مما وصفه فون بسنج (ورعما

دائرة الاحجار ويفطى الوعاء والسلك تماما . ولمنا أشعل التن ظل يحترق زهاء ثلاثة أرباع الساعة مخلفا من الوعاء بعد أن برد صورة مطابقة للنموذج الاصلى حتى في المنطقة المتموجة ذات اللون الرمادى البرتقالي المصفر التي توجد تحت مسسواده .

وكنت أظن في وقت ما ، بل ذكرت ٣٠ أن الاقدمين كانوا بمــارسون طريقة ما تماثل طريقة مرسر (دون استعال شبك السلك طبعا ، ولكن مع اتباع وسيلذأخرى لمنع الوقود من الاتصال مباشرة بالوعاء) وإنه ولو أن الامر قد يكون كذلك (إذ من الواضح أنه ليس مستحيل) إلا أنه ليس في استطاعتي أن أحزر كيف كان من الممكن تنفيذ ذلك . ثم إن يترى الذي كان أول من اقترح استعمال هذه الطريقة لم يورد أي بيان منها فيما عدا أن الاوعية كانت تحرق وفوهاتها إلى أسفل مع وجود حوافها فىالرماد . وتمَّا يشار إليه أيضا أناحراق،عددكبير من الأوعية . سوية مع وضع جميع حوافها في الرماد يستلزم مساحة كبيرة من الارض ، كما أن الرماد لا يتكون إلا قرب نهاية عملية الاحراق وانقطاع تصاعد الدخان. وإنى أرجح الآن أن الطريقة الني كانت تستخدم تتألف من عمليتين مستقلتين (كما هي الحال في صناعة الفخار الاسود الحديث في مصر)، يتم في الاولى صنع وعا. أحمر (مع تقوية حمرة الطين في بعض الحالات بإضافة غسول من المغرة الحراء)، وتعرُّض في الثانية حافة الوعاء وداخله لتأثير الدخانالكـثيف لنسو بدهما ، وهذْه العملية الثانية التي كان كروفوت أول من أشار إلى أرجحية استعمالها ، تشابه٣٩ العملية التي تمارس في السودان وغيره من البلاد في الزمن الحاضر ، وقد سبق شرحها ه فما عدا أنه بدلا من تعطية الوعاء كله بالمصافة أو بمادة أخرى تنتبج وعاء كله أسود ، كانت تغطى الحافة فقط إذ لم يكن التسويد مطلوبا إلا لها ولداخل الوعاء .

و ببدو أن الوسيلة الواضحة التى كانت تتبع فى تنفيذ هذه العملية هى أن توقف الارعية على الوقود وفوهاتها إلى أسفل بعد أن تحمى فى النار لدرجة الاحمرار . ولذلك فقد 'جربت هذه الطريقة'' فحصل من فخارى عملى على نماذج رطبة من أوعية صنعت من نوعين مختلفين من الطين ، وجففت هذه النماذج بعض

لا انظر صفحة ٢٠٠٠ •

الشيء، وطليت بالأصابع بغسول رقيق من المغرة الحراء، وصقلت بحصاة من الكوارتز ، وجففت تماما ، وأحرقت في فرن كهربائي صغير , وعندما أصبحت حامية لدرجة الاحرار وضعت على طبقة من النشارة ☆ (وهي المادة التي اختيرت وقوداً) يحيث كانت فوهاتها إلى أسفل وطمرت الحواف في النشارة فنتجت أوعية حمراً وذات حواف سوداء، وكان الداخل غالباً ـوإن لم يكن دائماً ـ أسود، ولكن الجزء الاحمر تلطخ في ادى الامر بالدخان بصورة رديثة في جميع الحالات تقريبًا . وقد جربت تعديلات شتى لهذه الطريقة لنفادى التلطخ.، وأخيرا ظهر بجلاء أن ضبط درجة حرارة الاوعية قليل الاهمية بشرط أن تحمى لدرجة كافية لتفحيم الوقود فحسب ، لالإلهابه ، وأن أهم ما بحب اتخاذه من الاحتياطات هو منع انبعاثالدخان من أعلى النشارة، ويمكن الوصول إلى ذلك بكيفية تكفل أن يتم الاحتراق البطيء كلية تحت السطح حتى لا يفلت أي دخان ، وقد نفذ ذلك بكبس النشارة إلى أسفل وتغطيتها بنشارة جديدة كلما ظهرت دلائل الاحتراق، أو باتباع طريقة أفضل من هذه وهي تغطية النشارة بطبقة رقيقة من التراب الجاف أو الرمل بعد وضع الوعاء في مكانه منها ٥٥ . ولم يكن على الحافة السوداء في الاوعية النانجة ولا على داخلها الاسود أي طبقة سميكة من السناج، وكان من الممكن تناولها دون أن تتلوث الايدى وحتى لو حكا بقطعة من القاش الابيض النظيف لمــا اسودت هذه إلا قليلا .

وهناك وسيلة أخرى لتفادى لطخ الدخان على الاوعية ، وهى طمرها فى الرمل
يعد إخراجها من الفرن مباشرة مع جعل فوهاتها إلى أعلى وترك الحواف بمفردها
مكتوفة ، ثم تغطية حوافها بالنشارة وهى بعد حامية ، ووضع قليل من النشارة
بداخلها . وهذه الطريقة وإن كانت تؤدى فى المممل إلى نتأتيم مرضية الغاية ، إلا أنها
قد لا تمكون سهلة الننفيذ على نطاق واسع ، إذ ليس من السهل طمر عدد من
الأوعية الحامية لدرجة الاحرار فى الرمل أو النراب سريعا جدا ، مع جعلها فى
وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شتاء فقد تبرد حافات الاوعية بسرعة
بسرعة

جاكان الوقود المستعمل في الزمن الفديم تبنا مقرطا أو عصافة .

 ^{**} كان يتفق أحيانا أن يسقط وعاء على جنبه في النشارة فتنقح بملامستها للطين الساخن
 وتلطخ الوعاء ، ولمل اللطخ السوداء الى توجد على الفخار القدم قد ندأت بهذه السكيفية .

بحيث لا يمكن أن تسكنى حرارتها لنفحيم النشارة ، وإذا كانت الارض مبتلة كان من المستحيل إجراء العمل دون أن تنشدخ الاوعية .

وقد أجرى الاستاذ تشايلد بالاشتراك مع الاستاذ بارجر بضع تجارب وكان الغرض الأول منها الوقوف على طبيعة الفخار الرمادى الفاتح ذى الصقل الجيد والمميز للمواقع و النيوليئية ، بمالطة ، وهل ينسب إلى المجموعة و المخترثة ، أو للمالجيلة بي المجموعة و المخترثة ، أو للماكان أي بحث هنسا المجموعة و المخترثة ، وسنقصر لا يحكون طويلا أكثر من اللازم فحسب ، بل أيضا في غير موضعه ، فسنقصر الكلام على نتائج إحدى التجارب وهي النجربة الحاصة بالفخار المصرى ، وكانت من عصر ماقبل الاسرات . وقد سخنت الدينة التي استخدمت فيها جزءا من الحافة السوداء لوعاء أحر الجسم أسود الحافة من عصر ماقبل الاسرات . وقد سخنت الدينة في تيار من الاكسجين مدة عشر دقائل حتى بلغت حرارتها درجة الاحرار الكابى ، فاذا باللون الاسود يختني كلية غلال على وجود كربون خالص (ناشىء عن الدخان) ، وعندما سخنت الشقفة بعد ذلك في جو مخترل اختنى المون الاحر وحل محله لون أسود قاتم أخف قليلا من المون الاصلى .

ويسلم تشايلد بأن الفخار المصرى أسود الحافة قد يحتوى على كربون خالص، ولكنه يرى مع ذلك أنه ليس هناك ما يبرر نسبة اللون الرمادى أو الاسود فى الفخار – بما فيه النوع المصرى - إلى الكربون وحده. وفيا يتعلق بالفخار المصرى الاسود وأسود الحافة يشير تشابلد إلى مقال كتبته فى سنة ٢٩٦٩، ٢٠ ولكرب الظاهر أنه لم يقف على تناتبج العمل الذى قمت به بعد ذلك ونشرته فى سنةي ١٩٣٧، أو المحرب ووقد لخصتها فياسبق، وفي اعتمادى أنها تندي قطاماأن سوادالفخار المصرى الاسود والاسود الحافة ناشئ عن الكربون ، إذان وجود الكربون قد ثبت بالتحليل فضلا عن أن الفخار المصنوع من طين يصير رماديا إذا أحرق ولا يحتوى على أي كان الفخار المصرى يسود بها، وذلك دون أن توضع عليه أى أكسية من المغرة الحراء.

الفخار الرمادى والسنجابي والبرتقالي المصفر :

ينشأ اللون الرمادى (ويكون عادة كلون الرماد أو رماديا ضاربا إلى الحضرة) والمون السنجابي والمون الرماد أو رماديا ضاربا إلى الحضرة) استعمال نوع خاص من العلين (ذى المون الرمادى الضارب إلى السمرة) خال استعمال نوع خاص من العلين (ذى المون الرمادى الضارب إلى السمرة) خال تقريبا من المواد العضوية (الماكنة الماون التي يحتوى على مركبات حديدية إلا أنه يحتوى أيضا على نسبة عظيمة من كربو نات السكاسيوم، وذلك لأن هذه الانواع من العلين هي الوحيدة التي يصير لونهارماديا ضاربا إلى الحضرة اذا سخنت تسخينا في من الطين على الموركة على عمل مركبات حديدية إلا المحراق هينا، وذلك على عكس ما قد يتوقع ، كانه عالى الحرة اذا كان تسخينها في الاحراق هينا ، وذلك على على عسكس من أنواع العلين ، اذ يرداد لون الفخار المصنوع بنها احرارا كلما ازدادت الحرارة شدة ، وطين قنا والبلاص الذى تصنع منه القائل والبلاليص في الوقت الحاضر من هذا النوع الحاص به وترى أحيانا في وسط الفخار الرمادى أو السنجابي أو البرة الى المضور منطقة قاتمة تنشأ عن نفس السبب الذى تنشأ عنه مثياتها في النوع الأدة العضوية الموجودة في الطين .

زخرفة الفخار :

لم تكن زخرفة الفخار المصرى مقصورة على تفشيته بطلية من الطبن ذى اللون الفاغح ، أو دهنه بنسول أحمر ، أو تسويده بالدخان (الاناءكله أو حافته فقط) أو صقله ، بل كان يزين أحياما بالرسوم المحفورة أو الملونة وكذلك بالصور أو المناظر الملونة ، وفها يلم بيان ذلك :

الرسوم المحفورة :

نذكر من أمثلة الفخار ذي الرسوم المحفورة النوع. الناسي البني أو الأسود ،

بنين من تحليل طين بلدة البلاس المثالى الذي بصنع منه الفخار الآن أنه يحتوى مقداراً
 كبيراً نسيا (٦ / /) من حمركبات الحديد وأكثر من ٢٠ / من كربونات السكلسيوم .
 الفشر نفاميل ذلك في سفحة ملحق التعاليل السكيميائية في آخر هذا السكتاب .

والمصرى والنوبى الاسودان من عصر ما قبـل الاسرات ، والنوبى البنى أو الاسود من النوع للعروف باسم المجموعة ج .

وكانت تحفر عليها جميعاً قبل إحراقها رسوم هندسية ، ثم يملا الحفر بمادة بيضاء قد تكون الجص فى الفخار المصرىكا ذكر كوبيل؟ ، ولو أنه لم يدعم ذلك بأى دليل .

وهناك مثال آخر على الرسوم المحفورة ألا وهو ، التموج الحفيف ، الذى يوجد على فحار فنرة البدارى من الانواع الاكثر رقة .

الرسوم والصور والمناظر الملونة :

قسم پتری الفخار المصری القدیم الملون إلى دمرقط بخطوط متقاطعة ببضاء. وإلى دمزخرف. ، ^{۱۹۲۵}

والنوع الأول فخار أحركان يدهن بنسول من أكسيد الحديد البن القاتم الشارب إلى الحرة (بلون الشكولاتة تقريباً) ويصقل بعد ذلك نمم تصور عليه قبل الإحراق، بلون أبيض أو أبيض شارب الم الصفرة ، رسوم هندسية أو صور نباتات أو أشخاص أو حيوانات. وقد سماه يترى و فخارا أحر مصقو لا ذا خطوط بيضاء متقاطمة ٤٠٠ وقال إنه و مدهون بتغشيته بمجينة رخوة من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحر المصقول ٤٠٠ ، على أنه ذكر في موضع من طين أبيض على أنه ذكر في موضع من المياتيت. ويقول فرسكفورت ٤٠٠ من المحات الاحراء المده عنه من المياتيت ويقول فرسكفورت ٤٠ من المحات عن من طين حديدى وعليد رسوم عدد تغطوط مستقيمة بلون أبيض طباشيرى من فو غيول من المجاتب الاحراء عن وقد اختفى هذا الفخار ، وبارة عموط طمتقاطمة بيضاء ، بعد زمن قصير كاب ، وقد اختفى هذا الفخار ، والمرقط طمتقاطمة بيضاء ، بعد زمن قصير نبياً وحل محله الفخار والمازخوف وسنصفه بعد قلبل . وقام ريتشي ٥٠ بتحليل عينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة هذا طين أبيض . و ونذ كر جذه المناسبة أنه وجدت في جبانة من عصرما قبل الاسرات

^(*) تبین لی من فحص الفدور الموجودة بالمنحف العسری وعلیها هذا اللون أنه لون بن قاتم ضارب إلی الحرة لا أحمر لامم كما و سفه يتری .

بالمحاسنة كتلة من الطين الابيض ٥٢

أما الفخار و المرخرف ، فهو وإن كان أيضاً من عصر ما قبل الاسرات كالفخار و المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، الاأنه متأخر عنه في التاريخ . ولون هذا النوع بكون تارة سنجابيا وتارة أحمر شاحبا ، وترسم على هذا الفخار تصادير (ثمثل على وجه الخصوص سفنا وطيورا خواصنه ، وأحيانا أشخاصا الفخار تصادب إلى الحرق المشرقة غالبا بلون أرجواني خفيف ، وتوجدا حيانا على الاواني من هذا النوع وقع سنجابية اللون وأخرى قرنفلية . ومن الواضح أن الفخار السنجابي كان يقدر تقديرا كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى كبيرا لدرجة أنه كان يقلد التصوير عليه ، وربما كان الفخار الشاحب هو الشاحب قبل التصوير عليه ، وربما كان الفخار الأحمر الشاحب هو الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أقل بمكير إذا نبي سخنت عينات منه تسخينا شديدا (الى نحو ١٠٠٠ م) في فرن كهرباؤ، فصارت رمادية ضاربة إلى الحضرة .

ويقول پبت فى وصف الفخار والمزخرف، ٣٠ إنه وغير مصقول و يكون مطليا بالطين أوغير مطلى، وأن وطينه قرنفلي اللون أوسنجابي، ويقول فرنكةورت ٥٠ وإن اللون موضوع مباشرة ـ فياعدا بضع حالات على أجسام الآوعية السنجابية الضاربة إلى الحمرة الفرنفلية، وبغير تفشية من الطين ، ، ويقول تشايلد٠٠ إن مذا الفخار عبارة عن وطين لحى اللون فاتحه، صورت عليه رسوم بلون أحمر ضارب إلى السمرة ، ، ويقول بترى ٨٠ وكانت تصاوير الفترات الآخيرة من عصر ما قبل الناريخ ترسم بلون أحمر كاب على جسم لحى اللون ، .

و فحصت 19 عينة بالمنحف المصرى من فخار ما قبل الاسرات , المزخرف ، هذا و وجدت منها 10 عينة ، أى بنسبة 10 / ، ذات لون سنجايى ، و ٢٧عينة ، أى بنسبة 17 / ذات لون سنجايى و ٢٧عينة ، أى ناسبة 17 / ذات لون بعضه سنجايى و بعضه الآخر قرنفلى ، و٣ عينات ، أى بنسبة 2 / ، كذات لون أحمر شاحب مع تفشية سنجاية ، و٥ عينات ، أى بنسبة ٧ / ، ذات لون أحمر مصفر لامع صافى من المستبعد فيا يبدو أن يكون هو اللون الاصلى ورعا كان ناتجاعن إذالة تفشية سنجابية عفو المافسل. ويقول برنتون ٥ كانت

سطوح أغلب الأوعية الفخارية المزخرفة ، التى ترجع إلى عصر ما قبل الاسرات ، تغنى كابا بطلاء رقيق ذى لون ضارب إلى البياض ، والمفروض أن الداعى إلى ذلك هو أن منظر التصاوير إذا رسمت عليه يكون أفصل مما لو رسم على الفخار الاحمر المحت .

ولماكانت هذه الطانية تذوب في الماء بسهولة ، فقد رالت بصفة عامة خصوصاً في الحالات التي غسلت فيها الاوعية التنظيفها ، أو نقمت في الماء منها لإزالة الماء منها ، أما لون هذه الزخارف فهو لون بني قاتم ضارب إلى الحمرة ومتشابه في جميم الحالات .

وكان الطين المستخدم في الفخار المصرى جميعه حتى عصر هذا الفخار المزخر ف من النوع الذي بأني به النيل فيرسبه إما في الدننا أو في الوادى على جاني الهر ، ويختلف الطين المأخوذ من موقع ما في الوجه القبلى ، عن ذلك الذي يؤخذ من موقع آخر فيه ، ولاسما فيدرجة نهوم دقائقه ، وفي نسبة الرمل الموجد به ، أوفيها يوجد به من وقاتن عديدة صغيرة من الميكا . أما طين الفخار الرمادى الاشهب فليس من رواسب النيل ، بل صحراوى ، يتركب من خليط تام من الطين شديد النعومة وكر بو نات الحيرية التي المتحتم المياه من التلال الحيرية التي تتخل الوادى الرئيسي للنهر أو بالقرب منها . وهناك جهتان مشهور تان يوجد بهما هذا النوع من الطين وهما قنا والبلاص وكلناهما في الوجه القبلي ، وقد بهما هذا النوع من الطين وهما قنا والبلاص وكلناهما في الوجه القبلي ، وقد شناك عن سوهاج مثلا⁹⁰ وهذه المادة هي من الوجهة الجيولوجية طين ألى أو رمل .

وطين وادى النيل إذا أحرق يصير لونه بنياً أو احمر ، في حين أن الطين الـكلـــى يصبح لونه أحمر شاحباً أو ضارباً إلى القرنفل إذا أحرق إحراقاً هيناً ، وسنجابياً أو لحى اللون ، أو رمادياً ضارباً إلى الحضرة عندما يحرق إحراقاً شديداً ، وكلما ازدادت الحرارة شدة ازداد اللون الناتج اخضراراً ، وفي ذلك ما يفسر تباين ألوان الفخاركا يفسر أيضاً ما يحدث في الواقع أحيانا من صيرورة

الوعاء بعضه أوكله قرنفلي اللون، فيحين أن المقصود أن يكون سنجابيا ، وذلك لان الحرارة لم تكن شديدة جداً ، أوكانت غير منتظمة . غيران درجة الحرارة العالية اللازمة لإنتاج فخارسنجابي قد تكسب الاكسيد الاحمر للحديد المستعمل للتلوين أثراً من لون أرجواني أيضًا ، إذ أن بعض أنواع هذا الاكسيد يصير لو نه ضاربا إلى الأرجواني إذا سخن تسخينا شديداً ٥٠٠. وكنب ما كاي عن هذا اللون الارجواني يقول٥٠ : وكان يستعمل لون أسود دافي. ضارب إلى الارجواني في أكثر فخار عصر ما قبل الاسرات بمصر، وقاعدة هذا اللون هي المنجنيز، وكان صالحا بصفة خاصة لتحمل حرارة الفرن عند الاحراق. ولكن لون الفخار المصرى والمزخرف، من عصر ما قبل الاسرات ليس أسود تماما ، ولذلك لا يمكن أن يكون هذا اللون ناتجا عن الا كسيد الاسود للمنجنبز ،كما أن هذا الاكسيد لا يصير لونه أرجوانيا إذا سخن تسخينا شديداً. حقا إنه كثيراً ما يكون اللون الارجواني في الطلبات الزجاجية وفي الزجاج ناشئا عن استعال أكسيد المنجنس الذي يكون مركبا أرجوانيا بانحاده مع المكونات الاخرى الموجودة، وأَلَكُن هٰذَه المركبات الارجوانية لا تَسْكُون بمجرد طلا. وعاء بأكسيد المنجنيز، تم تسخينه بينها نتلون بعض أكاسيد الحديد بلون أرجواني إذا سخنت ، وعلى ذلك يكون وجود اللون الأرجواني دليلا عل أن مادة اللون مركبة من أكسيد حديد لا من أكسيد. منجنيز . وقد برهنت على أن الامر كذلك في الواقع بأن قمت بتحليل عينات من هذا اللون الارجواني أخذت من أوعية . مزخرفة ، من عصر ما قبل الاسرات فوجدته أكسيد حديد في كل حالة وخاليا من مركبات المنجنيز . ولما كان الطلاء يوضع على الوعاء قبل إحراقه ، فلا يمـكن استخدام أسود الـكربون في النلوين، إذ أن الـكربون يتلاشي أثناء عملية الإحراق. وفيما أعلم ، وعلى الرغم من أن هذا اللون الأسود كان شائع الاستعمال منذ القديم في تصاوير المقابر ، لم يستعمل هذا اللون في الفخار قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة ، ومنذ ذلك العهدكان يستخدم بعد إحراق الفخار .

ونورد هناكلة موجزة عن فخار عهد الاسرة الثامنة عشرة. سبق أن بحثنا فى ماهية بعض جرار النبيذ ولونها من الفخار الذى وجد فى مقبرة توت عنخ آمون، ويرجع تاريخه إلى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة. وقد فحصت فخاراً آخر من عهد هذه الاسرة نفسها وجد بالعارنة والجيزة، فوجدت اونه سنجابياً، وقد طلبت الاواني بعد إحرافها بلون أزرق فاتح ولون أحمر ولون أسرد، أما الازرق فكان اللادة الرجاجية الزرقاء المصرية القديمة، وكان الاحر مفرة حمراء، والاسود كربوناً. على أنى وجدت اللون الاسود في حالة واحدة في حالة من حالات الفخار السنجابي مقرناً من أكسيد المنجنيز، و وجدت هذا المركب في حالة من حالات الفخار الاحر مقرناً بنفشية طينية بيضاء ضاربة إلى الصفرة، على نسبة صغيرة جداً من أكسيد المنجنيز، وقد يكون أكسيد المنجنيز هو يقد نمون أكسيد المنجنيز هو بعدان معافى الطبيعة عادة. وهناك بيضمة تماذج مبرنقة من الفخار الملون الذي يرجع تاريخة إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة. (رقا ٧٢٥١٧ و ٧٢٥١٨ بالمتحف المصرى).

- 1 -J. E. Quibell, Archaic Objects, pp. 137-77.
- 2 -W. M. F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 57.
- 3 —G. A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Δge, laga-cd-Dêr, III, p. 185.
 - 4 -- II. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, p. 107, n. 5.
 - 5 -- G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 83, 84.
 - 6 -P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
 - 7 —P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXV.
 - 8 —W. S. Blackman, The Fellahin of Upper Egypt, pp. 136-7.
 - 9 -T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 10-T. E. Peet, The Cemeterics of Abydos, II, p. 10, n. 2.
- 11-W. M. F. Petric, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, . 130.
 - 12-W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 13.
- 13—E. J. Fordsyke, The Pottery called Minyan Ware, Journ. of Iellenic Studies, XXXIV (1914), p. 141.
 - 14-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 329.
 - 15-J. W. Crowfoot, op. cit., pp. 133-4.
 - 16—J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, V1, p. 482.
 - 17-P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
- 18.—N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51;
 Pl. LIX.
- 19-J. L. Myres, The Early Pot Fabrics of Asia Minor, in Journ. Royal Anthrop. Inst., XXXIII (1903), p. 368.
- 20-J. W. Crowfoot, Further Notes on Pottery, in Sudan Notes and Records, VIII (1925), p. 131.

- 21--W. E. Gibbs, Clouds and Smoke, p. 130.
- 22-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 130-1.
- 23-E. J. Forsdyke, The Pottery called Minyan Ware, in Journal of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 139.
- 24-- H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, p. 10.
 - 25-H. Frankfort, op. cit., I, p. 10; II, p. 65, n. 2; p. 141, n. 2.
 - 26-E. J. Forsdyke, op. cit., pp. 137-9.
- 27—W. M. F. Petrie, (A) The Arls and Crafts of Ancient Egypt, p. 130; (B) in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 67; (C; Diospolis Parva, p. 13; (b) W. M. F. Petric and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, pp. 12, 37.
 - 28- E. Franchet, Céramique primitive, pp. 21, 34, 84, 136, 137.
- 29.-T. Turner, in A Dict. of Applied Chemistry (Sir Ed. Thorpe) III (1928), p. 677.
- 30—Roscoe and Schorlemmer, A Treatise on Chemistry, 11 (1913), p. 1218.
 - 31 E. J. Forsdyke, op. cit., p. 140.
- 32.— H. Abraham and R. Planiol, Journal Chemical Society, Abs. CXXVIII (1925), 11, pp. 587-8.
 - 33-Roscoe and Schorlemmer, op. cit., p. 1220.
 - 34-- I d., p. 1222.
 - 35-T. Turner, op. cit., pp. 677-8.
- 36--A. Hopwood, Magnetic Materials in Claywares, in Proc. Royal Soc., A, LXXXIX (1914), pp. 21-30.
- 37.-H. L. Mercer, in Arcika (D. Randall-Maclyer and C. L. Woolley), p. 17.
- 38-A. Lucas, The Nature of the Colour of Pottery, in Journal Royal Anthrop. Inst., LJX (1929), pp. 127-9.

- 39-A. Lucas, op. cit., p. 129, n 2.
- 40—A. Lucas, Black and Black-topped Pottery, Annales du Service, NXXII (1932), pp. 93-6.
- 41-V. Gordon Childe, On the Causes of Grey and Black Coloration in Prehistoric Pottery, Man, No. 55 (1937).
- 42—A. Lucas, Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 413-29.
- 31....A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, 1931, pp. 316-33.
- 44—W. M. Flinders Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 13.
 - 45-W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 14, 16.
- انظر مثالة T.E. Peet المسترة 'The Classification of Egyptian Pottery المسترة 'The Classification of Egyptian Archaeology عجلد ۱۹۳۸ سنجات ۲۲ ـ ۱.
 - ويصف بيت فيها هذا النقسيم بأ نه « معيب » و بأ نه من « خصائس العصور المظلمة » ـ
 - 47-W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, op. cit., p. 37.
- 48-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Aucient Egypt, 1910, p. 129.
- 49-II. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 94.
 - 50-V. Gordon Childe, New Light on the Most Ancient East, p. 77.
- 51-Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 182, 184, 185.
- 52-F. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery at Mahasna, p. 12.
 - 53-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 54—П. Frankfort, op. cit., p. 96.
 - 55-V. Gordon Childe, op. cit., p. 90.
 - 56-G. Brunton, Annales du Service, XXXIV (1934), p. 153.
 - 57-G. A. Reisner, Kerma, p. 321.
 - 58-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XIII, pp. 782-3.
- 59—E. Mackay, Report on Excavations at Jemdet Nasr, Iraq, p 232.

البَ*الِّ الِساوَّ حَيْثِرْ* الاحجار الكريمة ونصف الكريمة

على الرغم من أن الاحجار التى استخدمت بمصر القديمة فى صنع التمسائم والحرز والحلى والجعارين وغير ذلك من عوامل الزينة الشخصية كانت غالية ومقدرة تقديراً عظيماً ، فإنها تشتمل على الكثير بما لا يعتبر كريماً فى العرف الحالى ولكنه على أكثر تقدير يعتبر شبه كريم فى بعض الاحوال ، بل ربما لا يصل إلى هذه المائرلة . وكان الكثير من هذه الاحجار يستخدم أيضاً رصائع لتربين الصناديق وتوابيك لملوتى والاثاث وغير ذلك من الاشياء .

وأهم الأحجار الني استعملت هي العقيق اليماني والجشت، والزمرد المصرى والمعقيق الآخر، والعقيق الأبيض، والمحبوان، والفلسيار، والمحبر سيلان، وحجر المدم، وحجر اليشم، والجيدايت Jadeite واليشب، وحجر الملازورد، والملفيت، والزبرجد، والجزع الحبشي، واللؤلؤ، والزبرجد، والبلور الصخرى، والسرد Sard والجزع الحبراني، والفيروز، ومن الناسب أن يدرج في هذا البيان الكهرمان وراتنجات أخرى، إذ ولو أنها ليست أحجاراً كانت تعتبر مواد شبه كرية فكانت تستخدم أحياناً في كثير بما تستخدم له الاحجار الكرية، أما الماس وعين الهرامين.

وقد ورد ذكر الاحجار الكريمة في النصوص القديمة مراراً فيا يختص باستخدامها في أغراض معينة وتسلمها كجزية أو أخذها ضمن أسلاب الحرب، وإن يكن قد أشير إلى بعض هذه الاحجار بالاسم فرادى إلا أن ترجمة أسماتها لا تزال غير محققة في الفالب. وذكر بليني انحو ثلا اين نوعا مختلفاً من الاحجار الشكريمة التي كان يحصل عليها من مصر وإثيربيا، ولكن لم يمكن التعرف إلا على القليل منها.

ويرجع تاريخ استخدام الكشير من الاحجار التي سردناها إلى نحو فترة

البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، فى حين أن الاحجار الاخرى لم يبدأ استعالها إلا فى عصر متأخر جداً ، وجميع هذه الاحجار إلا القليل منهامن المنتجات المحلية .

العقيق اليمانى والجزع الحبشي والجزع البقراني : Agate, Onyx,Sardonyx

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى كلها من العقيق الابيض . ولما كانت وثيقة العلاقة بعضها بعض فهي تجمع عادة معاً ويعبر عنها بالعقيق العابق. وتناف جيعها من السليكا * ، وأساس الاختلاف بينها هو فى لون خطوطها ، فخطوط العقيق العانى ، وهى غالباً غير منتظمة ، رديثة التحديد ولكنها مركزة تقريباً فلونها يكون عادة وبوجه عام أييض وبنياً مع قليل من الزرقة أحياناً ، وخطوط الجزع الحبشى والجزع الحبشى البقرانى تمكون فى الغالب مسقيمة ومنتظمة نسبياً ، وهى فى الحجر الأول فى بياض اللام تناوبا مع سواد، وأما فى النائى فتكون فى بياض يتناوب مع سمرة ضاربة إلى الاحرار أو مع حرة . وهذا الحجر كما يدل اسمه عبارة عن جزع حبثى تتخله طبقات من السرد. أما العقيق الميانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى المستعملة فى الحلى فى العصر الحاض ظالجزء الحبثى .

ويوجد العقيق اليماني في مصر بكثرة ويكون غالباً في صورة حصباء ، ولكن وجدت منه أيضاً كمية صغيرة مقترنة باليشب والعقيق الآبيض في صخرة حاجزة عند رأس وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية ، وربما كان الجرع الحبشي والجزع البقراني موجودين بمصر أيضاً ولو أنه لم يمكن العثور على أى ذكر لها في المقارير الجيولوجية وأشار پليني إلى عقيق يماني مصرى من طبية ، وذكر أنه خال من العروق الحراء والبيضاء وأنه ترياق لسم العقرب "

ووجدت حصباء العقيق فى مقابر ما قبل الاسرات؛ ، والحيرز المصنوع فى ذلك العصر من العقيق النيماني ° ، ومن الجزع الحبشي * ، معروف . أما أقدم تاريخ يمكن العثور عليه فيا يختص باستعال الجزع البقراني فهو عهد الاسرة الثانية والعشرين . وهناك أقراص ذات لون أبيض وأحمر وبني عثر عليها في معبد

الله المؤكرت السليسكا منفصلة عن السكوارنر كان المنصود بذك أن المادة ليست بلورية ولوأنها من نفس تركيب السكوارنز .

الله عناك أمثلة من هذا النوع بالمنحف المصرى .

الملك مرنبتاح بمنف وبرجم تاريخه إلى عبد الاسرة التاسعة عشرة، ولكنها دون شك من عبد أحدث من ذلك ؟ ، وقد قال عنها المكتشف أنها من جزع حيشي إلا أنه ببدو من وصفه لها أنها من جزع بقراني . والاستمال الرئيسي لهذه الإحجار الثلاثة كان في الحلى، وجاء في عصر متأخر أي من نحوعهد الاسرة الثانية والمشمرين فل بعدة فقط بالوجه التهلي على طافم جيل جداً لاوان صنعت من العقيق المحاني في عصر يجهول محتمل أن يكون العصر الوحاني ، وسئة من هذه الاواني في المستحد المحتمل المناتب وهما الكريان حدى الحدى المحتمد عاديات . وعيمل أن يكون هذا الطافم قد ورد من الهذد وأن تكون أوانيه من النوع ويحتمل أن يكون هذا الطافم قد ورد من الهذد وأن تكون أوانيه من النوع المسمى المسمى وعتمل أن يكون الجباح خرز المقبق الهابي وخرز الجزع الحبشي .

الكهرمان وراتنجات أخرى :

من المناسب أن نذكر الكهرمان وراتنجات أخرى فى هذا الباب وإن لم تمكن من الاحجار الكريمة ولا من شبه الكريمة ، إذ أنها كانت تستخدم مثلهما فى صنع الغائم والحلى

وذكر بترى جعرانين منقوشين وصفهما بأنهما من الكبرمان اوقد وصف به الجمران الكبير الموجود في صدرية وحاتاى، من عقد الاسرة الحادية والعشرين الموجود في صدرية وحاتاى، من عقد الاسرة الحادية والعشرين وجعرانا بالمتحف المربطاني تاريخه غير معروف الولايا ولا ينكر أحد أن المهريين من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكبرمان هي كهرمان قعلا، من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكبرمان هي كهرمان قعلا، عما يكثر جداً وجود كنتل منه في المقابر العلم والقديمة من جميع المصور وبخاصة في مقابر فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات وعصر الاسرات القدم مثلا وجد منه خاتم مزدوج نقشت عليه أسهاء الملك وجعرانان كبيران على وجه أحدها صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً، وعقد مكون من نحوه م خرزات من الراتنج أحدها صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً، وعقد مكون من نحوه م خرزات من الراتنج أحدها في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً، وعقد مؤلف، ضرخرذات من الراتنج

واللازورد على النبادل ، وزوج من الاقراط مصنوع من خرزات متبادلة من الراتنج والذهب ، وشيء مكسور صنع من الراتنج ومركب على الذهب ولمله أحد زوجين من الاقراط ، وحلقة الشمر ، وكدبان ومقبض لصندوق . والمراتنج الذى صنعه من الاقراط ، وحلقة الشمر ، وكدبان ومقبض لصندوق . فظر إليه خلال الصنوء النافذ ، وأسود تقربها في الصنوء المكوس ، وأعتقد أنه ليس كهرمانا خصوصاً وأنه سريع الذوبان في كثير من المذيبات العضوية العادية مثل الكحول والاسيتون الني لا يقبل الكهرمان الدوبان فيها إلاقليلا . وهنالك خرزات صغيرة من الراتنج من عهود أخرى غير عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وكثير من المذيبات العضوية الاخرى، ولذا فن غير المحتمل أن تكون كهرماناً إذ من خصائصه المعزة قلة درجة ذوبانه في مثل هذه المذيبات .

وقام دوران بتحليل عدة خرزات من الراتنج من عصر ما قبل الآسرات وجدها ميرز في أرمنت ، وهو يقول : « تؤيد الشواهد إلى حد ما افتراض أن النوذجين Ar. 1424(ه) و Ar. 1424(ه) من الكهرمان الطبيعى وإن كان يظهر فهما من الصفات ما مختلف عن المميزات التي تنسب عادة إلى الكهرمان خلال زمن مديد عالم يجوز لنا مع ذلك أن نفيرض أن الكهرمان الذي سبق أن حدث فيه نضوج طيلة زمن مديد قبل أن يستخد به الإنسان ، محدث فيه تغيير جديد إذ بويضعة آلاني أخرى من السنين ؟

ونقل بلينى عن نيسياس ما رواه من أن السكهرمان كان ينتج فى مصر^١ ولكن لا صحة لهذا الرأى على أية حال .

ألجشت : Amethyst

الجشت عبارة عن كوارتز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المنجنيز ، وكان يستخدم بكثرة في مصر القديمة على هيئة خرزالمقود على الآخص والأساور أيضاً ، كما كانت تشكل منه الجعارين أحياناً . وهنالك أساور من عهد الآسرة الآفرلي تحتوى على خرزات من الجشت ، وكان الجشت يستخدم بكثرة في غضون عهد الدولة الوسطى ، ومن حين لآخر إبان عصر الإمبراطورية (مثال ذلك جمرانان من الجشت وجدا في متمرة توت عنج آمون) . وظل الجشت مستعملا

حتى العصور الرومانية . ويصف يترى الحززة التى وجدت فى نقادة من عصر ما قبل الاسرات وهى الآن فى متحف University College بلندن بأما من الجشت الوليم ولكنى فحصتها هناك وهى وإن كانت تشبه لدرجة ما الجشت الشاحب اللون جداً إلا أمها دون ريب ليست من الجشت إذ يكن خدشها بسكين. و توجد أما كن تشغيل الجشت فى الومن القديم بالقرب من جبل ، أبوديية فى منطقة سفاجه بالصحراء الشرقية ، ۱۸۴۷ و توجد أحجاره فى تجاويف بجرائيت من اللون الاحر، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو عشر بن ميلا جنوب شرق أسوال الا وأخرى من عصر الدولة القديمة على بعد نحو أربعين ميلا شمال غرق و أي سفيل ، " . وقد أشار بليني إلى الجشت المصرى" .

الزمرد المصبرى Beryl

قد يكون الزمرد أخضر أو أزرق شاحبا أو أصــــفر أو أبيض ،ولكن المعروف حتى الآن هوأنه لايوجد فى مصر سوىالنوع الآخضر ، أو أنالمصريين لم يستعملوا غيره .

و يوجد الزمرد المصرى في منطقة سقاية زباره من تلال شاطيه البحرا الاحمرجيت توجد مناجم واسمة قديمة له قد تكون من المصر اليو باني الروما في الامتراك وليس مناك أى دليا على أنها كانت تستفل في عهد إمينو فيس الناك كما قول ويلكن نمون أو وقد ذكر ها استرابو أو ويليني أو لولمها كانت المصدر الاصلى والوحيد الزمرد المصرى في المصور القديمة . ويوجد الرمرد في طبقات الميكا الطاقمية على صورة منشو وات سداسية تتميز مخطوطها الرئيسية . وقد أجريت في الازمنة الحديثة على لا المسلم على المناسب في ذلك بوجه عام أن الاحجار لا تبلغ من جودة النوع الدرجة التي الملقت الحديثة ، فهى غالبا من لون اخضر شاحب كثيرة الصدوح Flaws ولمله كان يوجد في سالف الزمن من الاحجار ما تبلغ جودته قدرا كانيا لوضعه في مرتبة الرمرد (وما الزمرد إلا نوع جيد من البريا Bery صفة عاصة عن في مرتبة الومدد (وما الزمرد إلا نوع جيد من البريا للاحجار عنه عامة عن في مرتبة الومرد (وما الزمرد إلا نوع جيد من البريا للحدة Bery في ما مستويات المدينة عاصة عن المناسبة على المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة ا

[#] اسكل من البريل (الزمرد المسرى) والزمرد (emerak) تركب واحد ، فسكلاما المبكلة البريلة والمد ، فسكلاما البريلة و والألومنيوم المازدوجة ، ولا فرق بنهما إلا في العدات ، فالفهرب الألتم لونا و الأكثر مفوة يسمى زمردا ، أما الأفتح لونا وأفل شفوة فيسمى زمردا ، أما الأفتح لونا وأفل شفوة فيسمى يربل

ولكنه لم يوجد فى الازمنة الحديثة شى. من هذا القبيل. وأحجار الزمرد المصرى تكون دائما شفافة أو شبه شفافة ولا تكون أبدا معتمة وكان استمال الزمرد المصرى بمصر فى بادئ الامر فى صورة بلوراته السداسية الطبيعية ، إذ أنه أصلد قليلا من الكوارتز نما أعجز المصريين حتى وقت متأخر عن قطعه بكيفية مرضية ولو أنه كان ينقب أحيانا .

و يمكن القول في حدود ما يستطاع تحقيقه أن الزمرد المصرى لم يستمعل في مصر القديمة قط حتى عصرمن العصور المتأخرة وعلى الآخص عهود البطالمة ؛ وقد وجدت أن جميع الاحجار التي فحصتها وترجع إلى ما قبل ذلك العهد وسميت زمردا مصريا ليست من الزمرد المصرى ، فأحجار بحوهرات دهشور التي سميت زمردا وزمردا مصريا عند وصفها في بادى الآمر *۲٬۲۰۳ هي من الفلسبار الاخضر ، والحجر الذي يرجسع تاريخه إلى عهد الاسرة العشرين ووصف بأنه زمردة غير مقطوعة المواقيا مواقيضا من الفلسبار الاخضر .

ونما يبعد احيماله جدا أن تكون خرزات الاسرة الثانية عشرة الني وجدت في نقاده ٢ زمردا مصريا في مثل ذلك العهد. ولقد فعصت الحجر الاخضر الذي صنع صنعت منه جمارين الاسرة الثانية عشرة الثلاثه ٢٠ كما فحصت الحجر الذي صنع منه جعرانا الاسرة الثامنة عشرة الدوقد وصف الحجران بأنهما من الزمرد المصري فوجدت أبهما ليسا كذلك (ولم أستطع الشور على الجمران الآخر الذي يرجع له عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد وصف هو الآخر بأنه من الزمرد المصرى غير إنه عما يبعد احتماله جدا أن يكون كذلك) . وذكر بتري ٢٠ وأن الزمرد المصرى أو الزمرد غير معروفين في الجمارين ، فهذا الحجر لم يشغل إلا بعد أن توقف صنعها ، ويكاد يكون عقفا أن المتاتم والحرزات والمداليات التي يرجع باريخها إلى عصرما قبل الاسرات وأول عصر الاسرات وعهد الدولة الحديثة ووجدت في الذوبة وقبل إنها من الزمرد المصرى ١٤٠٦٠ ليستر منه، إذ إنه تبين أن بعض الخرزات التي عرضت على فيها بعد النحقق من طبعتها عبارة عن أوليثين ، وبعضها الآخر

[﴿] ذَكَرَفَعِرَنَيْهِ خَطَأً دَى مُورِجَانَ عَدَّ مَرَاتَ مِثَالَ ذَلَكَ :

J. de Morgan, Foullies à Dahchour, mars-Juin, 1894, p. 66; pl. XX(15, 16) E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, Nos. 52026-7, p. 21

عبارة عن فلسبار أخضر . وهناك زمردات مصرية كبيرة في المصوفات الفضية التي اكتشفها إمرى في قسطل ببلاد النوبة ٢٠٠ . ووجدت في بلدة قفط أشياء مصنوعة من الزمرد المصرى ٢٠ غيراً نه لم ترد أية تفاصيل عنها ، كما سجلت في المراجع تمائم مصنوعة من الزمرد المصرى وذكر أنها ترجع إلى نحو ختام عهد الاسرة السادسة والعشرين ٢٧ وإلى الاسرة اللاثين ٢٠ على التوالى .

الكاسيت Calcite والمرمر الايسلندي Icelandspar

الكلسيت ما هو إلا الاسم الجيولوجي لما يسمى في مصر مرمر ، وهذا الحجر شبه شفاف عندما يكون رقائق ، وكان يستخدم على هذه الصورة في ترصيع المصوغات والاتاث ، مثال ذلك ما وجد على بعض الاشــــياء في مقبرة توت. عنتم آمون .

وهناك نوع من الكاسيت الصافى جدا والشفاف يسمى المرمر الايسلندى كان يستممل أحيانا فى صنع الاشياء الصغيرة، فهناك عا هو معروف ختم أسطوا بى من عهد الاسرة السادسة مصنوع من هذه المادة (علمانان المرمر الايسلندي ليس فى صلادة الزجاج أوالزجاج الطبيعي كا ذكر فى واضاعة الختم)، وكذلك خرزات من عهدالاسرات الثامنة عشرة والنانية والعشرين والثالثة والعشرين على التوالي ؟؟ وقد ذكر بر نتون فى تقرير له خرزة خضراء من فترة البدارى صنعت من الكلسيت ؟، أما الغلاف الشفاف الحاص بالمدلاة الصغيرة على صورة ثور التي وجدت بدهشور فليس من المرمر الايسلندي (Spath) كا ذكر المكتفف الم

وتوجد جميع أنواع المكلميت بكثرة فى صحراء مصر الشرقية ، ويوجد المرمرالايسلندى فى غربأسيوط (وبالمتحف الجيولوجىعينة بديعة،نه مصدرها ذلك الممكان)، كما يوجد فى تل المارنة أيضا .

العقيق الاحمر Carnelian والسرد Sard

العقيق الاحمرعبارة عنعقيق أبيض شبه شفاف ملون باللون الاحمر ، وترجع حمرته إلى وجود مقدار صغير من أكسيد الحديد : ويوجد هذا الحجر بـكمّرة فى صحراء مصر الشرقية على صورة حصباء كما يوجد بلا ريب فى مـكمان واحد على الاقل بالصحراء الغربية ٢٠ . وكان يستعمل بكثرة منذ عهود ماقبل الاسرات فما بعد ذلك٤٢ ، وقد صنع منه الخرز والتمائم فى بادىء الاس ، ثم استخدام بعد ذلك فى ترصيع المصوغات والاثاك والتوابيت أيضا ، كا كان يستعمل أحياذ فى صنع الحواتم .

وبالمتحف المصرى جعران صغير من العقيق الآحمر من عصر الاسرة النامنة عشرة (وربماكان من عهد أمينوفيس الثالث) " زخرف بالحفر، وهذا فيها أعلم هو المثال الوحيد الذى وجد فى مصر من العقيق الآحر المزخرف وإن كانت هذه الصناعة شائمة جداً فى المند وما بين الهرين. ووجد ميرز فى أرمنت بضع خرزات من العقيق الا حسر المزجج يرجع تلريخها إلى عصر ما قبل الاسرات؟.

وهناك عقيق أحر صناعي يتألف من حجر الكوارتر شبه الشفاف مركباً على ملاط أحر ، وكثيرا ما كان يستخدم في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كرصيمة لنكيل المصنوع الا صلى ، مثال ذلك ما يوجد من هذه المادة على تابو تبن من توابيت ، ويوبا، وعلى النابوت الذي كان يظن فيا مضى أنه يخص اختاتون ولكن يعتقد الآن أنه يخص و سمنه كارع ، وعلى حملة من الا شياء التي وجدت في مقبرة توت عنج آمون بما في ذلك القناع والنوابيت المصفرة الا ربعة الحاصة . بالاحشاء والتابوت الذهبي الكبير.

والسرد هو الاسم الذى يطلق على ضروب من العقيق الاُحمر القاتم الماون جتى ليكاد يكون بعضها أسود، وكان السرد يستخدم على نطاق ضيق منذ عصر ما قبل الاُسرات فما بعده ' . ويذكر پليني' أنه يوجد فى مصرولعل الاُ مركذلك

: Chalcedony العقيق الأبيض

العقيق الا'بيض صورة من صور السليكا وهو شبه شُفاف ذو مظهر شمى ، فاذا كان نقياً فلونه أبيض أو ضارب إلى الشهبة تشويه زرقة خفيفة ، على أنه قد يكون من أى لون تقريبا بسبب وجود نسبة صفيرة به ، ولكثير من أنواعه الماونة أساء خاصة .

ويوجد العقيق الا بيض في مصر بالقرب من وادى الصاغة ٢ وفي وادى

أبو جريدة بالصحراء الشرقية؟، وفى الواحات البحرية بالصحراء الغربية؛ وعلى بعد نحو ٤٠ ميلا شمال غربي أبو سفبل؟ وفى إقليم الفيوم * وسيناه ** . وكان يستخدم بمصر القديمة أحياناً فى صنع الحرز والمدليات والجعارين، ويرجع بده تاريخ استخدامه إلى عصور ما قبسل الآسرات؟ ، وظل مستعملا حتى المصر الومانى .

الكريسوبريزChrysoprase

الكريسوبريز نوع من أنواع العقيق الابيض ذو لون أخضر تفاحى، وقد وجدت بالعمرة دلاية ن عصر ما قبل الاسرات وذسكر أمها مصنوعة من الكويسوبريزاء وكذلك سمكة وتميمة غير معلوم تاريخهمالا.

Coral . - 1

يتألف المرجان من هياكل صلبة لاحياء بحرية ، وقد يكون لونه أبيض أو أحمر فى فروق طفيفة أو أسود . وسنقصر السكلام هنا على نوعيه الابيض والاحر، إذ لم يسجل أى استعال لنوعه الاسود فى الزمن القديم وإن كان هذا النوع موجودا فى البحر الابيض المتوسط.

وهناك ما يمكن تتبعه حالتان استعمل فيهما المرجان الابيض العادى فى مصر القديمة ، الاولى من عهد الاسرة الناسعة عشرة بمدينة غراب⁴⁴ والثانية من القرن السابع إلى القرن السادس قبل الميلاد بتل دفئة ، برفى هذا الموضع الاخير كانت توجد كمية كبيرة منهذا المرجان الابيض على صورة شعب طبيعية⁴⁴ .

وهناك نوعان من المرجان الاحمر ، أحدهما هو النوع المتشعب المصمت المشهور (Corallium nobile وCorallium rubrum) الذي يستعمل في العصر الحاضر في صنع الحلى ولاسيا العقود ، والآخر هو المرجان المزماري، أو «الارغى، والماضرة على التفاومة على التفاومة على التفاومة . وهوجدكا يدل اسمدعلي صورة أنابيب بحوفة يذكر منظرها نوعا ما بأنابيب الارغن المصغرة .

ويحصل على النوع الأول، وهو المرجان الكريم، من غربي البحر الابيض

^(*) ترى ءينات من هذه المما در فى المتحف الجيولوجي بالقاهرة .

المتوسط غالباً، وقد كان من السلع النجارية الهامة في العصور الوهانية ، ويرجع تاريخ جميع العينات الممروفة منه في مصر القديمة إلى عصر متأخر يمند على الاخص من عصر البطالمة إلى العصر الفيطي . وتتألف هذه العينات إما من التمائم أو بوجه أعم من الحزز أو الفطح المشعبة الصغيرة التي كانت تنقب لتعليقها حول العنق . ووجد السكثير من خرز هذا النوع من المرجان في مقابر العصر المتأخر التي اكتشفها حديثاً إمرى في قسطل بالقرب من أبي سنبل ببلاد النوبة " .

ويوجد المرجان المزمارى على شواطي. البحر الاحمر ، وقد رآه بوكوك في طورسيناا ⁹ . وبالمتحف الجيولوجي في الفاهرة عينة منه بجلوبة من ، ذهب ، بشرق سيناه ، غير أنه يوجد أيضا فيها هو أبعد عنها جنوبا ⁹ وكان هذا النوع معمروفا في الزمن القديم ومستعملا فيه ، ووجدت خرزات منه برجع تاريخها إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات الاول * ، كا وجدت قطع منه مكسرة ومياة النظر ⁹ . وكذلك وجد في مقدرة نوية من نحو عصر الدولة القديمة * * * ،

وعلاوة على ما ذكر ناه من أمثلة للمرجان توجد أمثلة أخرى لم يذكر نوعها ولا لونها ، من ذلك قطعة شعبة مثقوبة يرجع تاريخها إلى فترة البداري⁰⁰، وعينة من عصر ما قبل الاسرات⁰¹، وكنلة من « المرجان المتحجر، ⁹⁰ و «قطعة كبيرة، م وقطعة صغيرة أو قطعتان⁰⁰ . ووجد كل من المرجان الاحمر والابيض في قفط . ٢٦

الفلسبار الاخضر

الفلسبار الاخضر (Microcline) أو . حجر الامازون ، كما يسمى أحيانا

لله G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation مفحدا ۳، ۵، ۳۸ وهذه المادة وتوجد الآن بالنعف المسرى مرجان أرغني لا دنتالوم dentalium كما ورد في تقرير الاخصائي الذي عرضها عليه المكتنف:

G. Brunton, Mostagodda, pp. 43, 51, 52, 71.

G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubla, Report for 1907-100, p. 42.
وقد وسفت هذه الخرزات بأنها د من الصدف أو المرجان ، ولم يذكر لونها ، غير أن
المرحوم مستر فيره (M. Firth) أخبر المؤلف بأنها مصنوعة من مرجان مزمارى ذى لون
أحر صاحب .

هو حجر معنم ذو لون أخضر شاحب غير متسق، و يتركب من سليكات الالو منيوم والبوتاسيوم المزدوجة . و وجد بول بلورات صغيرة منه في جبل بحيف في الصحراء الشرقية " ، و وجد رو بشون ، بلورة كاملة كبيرة في وادى أبي رشيد المتفرع من وادى نجوس، ¹¹ و عثر احمد ابراهيم عوض ** في وادى هجيليج على بعد نحو سبعة أميال غرب جبل بحيف على عرق عربض من الفلسيار الازرق الشاوب إلى الحضرة مشغل في الامم المتدم ، كما وجدت منه عدة كمثل كبيرة على الانحدارات السفلي من سلسلة حفافيت .

وكان الفلسبار الاخضر يستخدم على نطاق ضيق منذ العصر النيولين ق ق صنع الخرز ، واستعمل كثيرا في عهد الاسرة الثانية عشرة فاستخدم مثلا في حلى دهشور — وقد سمى زمردا خطأ في وصفها — كما استخدم في حلى اللاهون . وكان يستعمل في غضون عصر الامبراطورية أيضا في صنع النمائم والرصائم مثل ما وجد في مقبرة توت عنخ آمون .

وكثيرا ما يختلط أمر الفلسبار الاخضر بالإحجار الخضراء الاخرى فيسمى أحيانا • أم الزمرد ، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالومرد أو بالزمرد المصرى . ولا يندر أن يكون لهذا الحجر لون ضسارب الى الزرقة ، بل قد يكون أحيانا أزرق تماءا .

حجر الفلور (Fluorspar)

وجد ميرز فى أرمنت خرزة من الفسلور الاخضر وخمس خرزات من حجر الفلور ذى اللون الاصفر بما يرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات؟".

حجر سيلان (Garnet المقيق)

 حجر سيلان ، هو الاسم الذي يطلق على مجموعة من المعدنيات المركبة من السليكات المزدوجة لبعض الفازات والمنتشرة في الكون ، ولكمها تكون في الغالب كابية أكثر من اللازم فلا تصلح للاستمال كأحجار كريمة . وحجر

[₹] بإدارة المساحة الجيولوجية المصرية .

سيلان الذى استخدمه المصريون القدماء نوع أحر قاتم أو بني ضارب إلى الحرة شبه شفاف ، ويوجد في البلاد بكثرة فهو موجود هند أسبوان وفي الصحواء الشرقة أقلاق وفي سيناء أن المحارة أصغر عادة بما ينزم في الاستمال ، ولا سيها ما يوجد منها عند أسوان ، وأكبر أحجاره من التي توجد في غرب سيناه آلا و عند منها عند أسوان وأكبر أحجاره من التي توجد في غرب سيناه آلا يستعمل في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الاسرات الا وقد ذكر كايو في سنة ١٨٢١ أنه شاهد بأيدى والعرب ، عند أسوان وإلفانتين قطما تامة النبر من حجر سيلان يبلغ قطر احداما بوصة ، ولم يستطع التحقق من المكان الذي حصل علها منه ، غير أنه يظن أنه لا يمكن أن يكون بعيدا عن هدن المؤمين المرقمين الم

حجر الدم Haematite

وحجر الدم ، أكسيد حديد يستعمل بكثرة كخام لاستخلاص هذا العار. ويوجد الهياتيت في صدور وألوان مختلفة ، فقد يكون أسود أو أحمر أو بنيا أو ورقيا لامما أو كالميكا . وهناك أيضا نوع ترابى منه ، غير أن الالتباس يمتنع إذا ما سمي هذا النوع الاخر باسم أفضل وهو والمغرة الحرام ، أما ذلك النوع المعين من حجر الدم الذى استخدمه المصريون القدماء في صنع الخرز والتماثم وأعواد السكحل والوخارف الصغيرة فكان أسود معها ذا برين معدني، وقد استعمل منذ عصر ما قبل الاسم ات ٢٠٠٠

ومع أن حجر الدم يوجد في مصر بكثرة كما أنه كان يشغل في الصحراء في أحد المصور المتأخرة (ولمله المصر الروماني) في استخلاص الحديد الفلوى (انظر صفحه ٣٨١)، إلا أنه ليس معروفا من أن كان محصل على تلك الكمية الصغيرة من هذا الحجر التي كانت تستعمل قبل ذلك، ويقول ديوسكوريدس إن حجر الدم كان يستخرج من ماجم في مصر. وعثر معهد شيكاغو للدراسات الشرقية في أكوام الانقاض بمعبد مدينة حابو على جملة قطع من خام حجر شل كله ي الشكل .

حجر اليشم Jade

يطلق اسم اليشم على مدنين مختلفين: الغريت Nephrite أو اليشم الحر والجاديت

Jadeite ، وهما متماثلان إلى درجة لا يمكن معها في يقين تمييز أحدهماهن الآخر إلا بالفحص الكيميائي أو الميكروسكوبي . وقد يكون كلاهما من لون أبيض أو أشهب (رمادى) أو أخضر في فروق طفيفة ، وكلاهما شبه شفاف لهلمان الشمع أو الشحم ، ويتشا به كثيراً قفلهما النوعي ودرجة صلاحتهما حتى لقد تتداخل القم بعضها في بعض ، على أن الجاديت أصلد النوعين وأثقلهما . ويختلف تركيب هاتين المادتين كثيراً من الوجهة الكيمائية ، فالنفريت في جوهره عبارة عن سليكات الكلسيوم والمغنسيوم المزدوجة ، بينها الجاديت سليكات الألومنيوم والمودوجة ، بينها الجاديت سليكات الألومنيوم

ويوجد النفريت فى المسالم الفديم بوادى نهر كراكاش فى جبال كوين لوين شال كشمير وفى مواقع أخرى بالقرب منه حيث توجد مناجم قديمة لهذا الحجر أوشكت الآن أن تستنفد ، ويوجد فى غربى بحيرة بيكال فى سيبريا ، وتوجد كيات صغيرة منه فى سيليسيا ٧ وليجوريا ٧ وجبال هرتس وربمافى مواقع أخرى من أوروبا . ويوجد الجاديت على الاخص فى بورما العليا لكنه يوجد أطأ فى الصين والتبت وبريتانى ٧٠

ووجدت في مصر عدة عينات بما قد يكون نفرينا أو جادينا ، مثال ذلك رأسا بلطة صغير نان من عهد ما قبل الاسرات إحداهما بالمتحف المصرى ۲۷ و الاخرى بمتحف University College بلندن حيث يوجد أيضا جعران قلب رجع تاريخه إلى الحقية المعتدة من الاسرة النامنة عشرة إلى الاسرة الثانية والعشرين ، وأخر بالحلة النابية في مرمدة سبني سلامة وهي بالمتحف المصرى، وقد دعا الممكنشف المجر الذي صنعت منه و نفريت ، (Choromelanit) ۷ و خاتم ختم مزدوج وجد في مقبرة توت عنيخ آمون ۷ وعدة أشياء أخرى ذكر أنها ربما تمكون من حجر اليثم ۲۷ وفي اعتقادى آنها ليست من النفريت ولا من الجاديت ، ولما كان من المستحيل لحص أى من هذه الاشياء كيميائيا أو ميكروسكوبيا دون انلافها فإن الدي المكرق والحتى الحرى ذلك لرقوس البلطات والحاتم فيكانت النتائج كالآتى :

ويناء على ذلك فالمحتمل فيها يبدو أن تكون مادة رأس البلطة فى العصر النيوليثى من الجاديت ولو أنها لا تشهه، وأن يكون رأس البلطة من عصر ماقبل الاسرات والحاتم من النفريت. وفى اعتقادى أن ذائمة مواد هذه الاشياء لم تحقق بعد على أية حال، وقد يكون بعضها أو كلها من امفنيو لات Amphiboles من مجموعة Tremolite-actinolite التي توجد في صحارى مصر الشرقية كما في وادى حفافيت مثلا * . و بكاد يكون عققاً أن الحاتم من المفريت ، وليس من المستغرب أن تكون قد وصلت إلى مصر من آسيا فى آخر عهد الاسرة الثامنة عشدة قطعة صفيرة من هذه المادة .

اليشب Jasper

اليشب وع غير بني معتم مدج من السليكا ، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بغياً أو أسود أو أصفر بالتلون بمركبات الحديد ، والبشب الاحمر هو الذوع الذى كان مستمدل بصفة خاصة في مصر القديمة وإن كانت الانواع الاخرى قد استخدمت أحاناً .

وكان اليشب الاحمر يستخدم غالباً فى صنع الحرز والنائم ، ولو أنه كان يستعمل الرصيع الحلى ، وأحياناً أخرى فىصنع الجعارين وغيرذلك.من الاغراض. ومن المعروف وجود أجزاء من طاسين قليلتى الغور من اليشب الاحمر من عهد الاسرة الاول: ** ، وبالمنحف المصرى (وقع . ١٩٧٤م) يدكبيرة محفورة وجدت

A. Lucas, Appendix II, P. 182 in TheTomb of Tut. Ankh-Amen, III, Howard ≰ Carter.

حيث ذكر أن ثمله النوعى \$9,9 والصعيح؛ 9,5 ، وهذا هو السبب فى أنه اعتبر جاديت بدلا من نفريت ، ولسكنه من النوع الثاني على الأرجح .

[🛠] تــكرم مستر ددلر J.Dudler فعرفني بذلك .

[#] A.E. Quibell. Excavations at Sannara (1912-1914) pp,16,17 Pl. XI وقد تسكر م كوبيل فأراني جزءاً من طاس أخرى شبيعة بها تين .

يمدينة حابو . ويرجع تاريخ استمال هذا الحجر إلى عصر ما قبل الاسرات ٧٠ . ووبما هو ممروف أيضاً تميمة وخرزة من اليشب الاخضر من فيرة البدارى ٧٠ ، وحرز من عهد الاسرة الرابعة ٧١ ، وجعارين من عصر الدولة الوسطى ، ويرجع تاريخ استمال اليشب البنى والاسود إلى عصر الدولة الوسطى ، وتوجد عدة جعارين من ذلك المصر مصنوعة من هذين الوعين ٧٠ . أما اليشب الأصفر فالمعلوم حتى الآن هو أنه لم يستخدم قبل عهد الاسرة الثامنة عئيرة ، وأفضل مثال لاستعماله القطعة المكسورة المنهورة التي تمثل رأس نفرتيتي أو وجبها ، وبالمنحف المصرى (وقم ٥٩٧٩٣) الآن جزء من يد صنعت من اليشب الاصفر وقد وجدت في مدينة حا و .

وايس من الصعب التحقق من ذاتية اليشب الاحمر واليشب الأصفر ، أما الا أنواع الحضراء والبنية والسوداء من هذا الحجر فالا خطاء فى تحقيق ذاتيتها كشيرة الحدوث، ولذلك فإن ماورد من الروايات عن استمال هذه الانواع بفتقر إلى تحقيق قبل أن يمكن النسليم به .

وأنواع يشب مصر مشهورة ، وفي المجموعات المدنية بلندن وفينا وبراغ ، وربما بأماكن أخرى عينات معروضة من اليشب البنى الدى يكون أحيانا مخططاً . ويوجد اليشب الاحمر في عدة جهات بالصحراء النمرقية كمروق في مض الصخور ، مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدريه م وبالقرب من وادى الماغة م وفي وادى مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حديه الاماكن ما يدل على النفيل القديم . ويوجد اليشب البني بوفرة على شكل حصباء . وشاهد بروس Bruce في رحلته من قنا إلى القصير عرقا كبيراً من اليشب الاخضر المبقع بلون أحمر مضلاف الزمالفديم أم ولا يمكن الجورم بأن اليشب الاحضر موجود بمصر في حالة طبيعية ، غير ألف من الحتمل المحتمل أن يكون الامرك لذلك على الرغم من عدم وجود ذكر له في أى مرجع ، ووجد ميرز في أرمنت قطمة من الشب المشغول بعضها أحمر اللون وبعضها المنافقة من النشب المشغول بعضها أحمر اللون وبعضها المدر الى سبق ذكرها عرق صغير من اليشب الاصفر أيضا . وتوجد كذلك في مستحد المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاصفر أيضا . وتوجد كذلك بالمنحف المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاصفر قضت عامها صورة رأس الإلهة حدمور نقشا بارزا ، وربما كانت هذه اللوحة من العمر الصاورة رأس الإلهة حدمور نقشا بارزا ، وربما كانت هذه اللوحة من العمر الصاورة

حجر اللازورد Lapis Lazuli

اللازورد حجر معتم ذو لون أورق قاتم به عادة نقط أو رقع أو عروق بيضاء من كلسيت، وأحيانا تكون به حبيات دقيقة صفراء برافة من بيريتن الحديد تشابه دقائق الذهب . ويتركب اللازورد كيميائيا من سليكات الالذيوم وسليكات الصوديوم مع كبريتور الصوديوم ، ولا ربب في أن هذا الحجر هو الذي أطلق عليه تيوفراستس⁶⁷ وبليني اسم Saphiros . ^۸ Saphiros .

والمعروف حتى الآن هو أن اللازورد لا يوجد في مصر ، ولو أن عدة مؤلفين
قد ذكروا أنه يوجد بها ، فاك إش³⁴يقول إن «اللازورد معروف بكونه مصرى
الموطن ، ، غير أنه لم يورد أى دليل على ذلك ، ويقلل كثيراً من قيمة هذا القول
ما جاء في كلامه بعد ذلك من أن حجر سيلان لا يوجد في مصر مع أنه ، وجود
فيها بكثرة . وذكر الإدريسي* منجم لازورد يقع بالقرب من الواحات
الخارجة ولكن لا يستطاع الحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج
لادا كليسةه
Von Bissing
Von Li اللازورد يوجد في بلاد الحيشة
Von Bissing

وأهم مصدر لحجر اللازورد في العالم القديم مقاطمة بدخيان في الواوية الشالية الشرقية من أفغانستان، إلا أنه يوجد أيضا بالقرب من يحيرة بيكال في سيريا. وقد أشار الرحالة ماركو بولو في القرن الناك عشر إلى مناجم بدخشان ^ مربحا كانت هذه المناجم هي المصدر الآصلي للازورد. وكثيراً ما يقال أن اللازورد كان يستخرج قديماً من مناجم فارس، ولكن لا يوجد دليل يؤيد هذه الرواية التي ربا تكون قد نشأت عن الحلط بين اللازورد والفيروز، فنانهما يوجد في تلك البلاد، أو عن واقع الآمر إذ أن تجارة اللازورد كانت تمر خلال فارس .

وكان اللازورد يستعمل في مصر القديمة نذعصور ماقبل الاسرات هم فا بعد

^{*} الجغرافيا ، الدَّجة الفرنسية لأميديه P. Amédée ، المجلد الأول ، طبعــة باريس سنة ١٨٣٦ ، سفحة ١٢٢ .

W.M.F. Potric, Prehistoric Egypt, P.44. \

وبالمتحف المسرى أليوب مصنوعة من هذا الحجر وسركة على دهب ويرجع تاريخها إلى عصرما قبل الأسرات ولايعرف غرض استعمالها ، وتحمل رقم 31340 كما أن به يمثالا صغيرا جدا من عهد الأسرة الأولى صنع من هذه المادة

ذلك فى صنع الحزر والتمائم والجمارين وغيرها من الآشياء الصفيرة كما كان يستعمل على نطاق واسع فى ترصيع الحلى ولاسيما فى غصون عصرى الدولة الوسطى والامبراطورية .

وكثيرا ماورد فى النصوص المصرية القديمة ذكر استمال اللازورد، ولكن على قدر مايكن التحقق منه لم يرد ذلك قبل عصر الاسرة النائية عشرة " وقد ذكر فى عهد الاسرة النامية عشرة أن اللازورد كان يحصل عايم من بلاد أشور " وليمي " ورتنو" و في عهد الاسرة الناسمة عشرة ذكر أنه كان يحصل عليه من أرض الإله " وما بين الهربن" ، وكاما فى غرب آسيا . وورد فى عهدى الاسرتين الناسمة عشرة " والعشرين" فكر اللازورد الجلوب من «تفور» وهى بلاد بجهولة . وقد أشير فى إحدى المقابر التى ربما يرجع تارغها إلى أول عصر الدولة الوسطى إلى اللازورد الجلوب من تفرورت "

الملاخيت Malachite

الملاخيت خام للنحاس ذو لون أخضر جميل، وكثيراً مايرى سطح مكسره مكونا من طبقات بميزة جميلة يظهر فيها بالنتابع لون فاتح واون قاتم. ويتركب الملاخيت كيميائيا من كربونات النحاس القاعدية .

ولو أنه يكثر جداً وجود الملاخيت في المقابر المصرية القديمة من جميع المصور المتداء من العهد التاسع وفترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات إلى عهد الاسرة الناسمة عشرة يقينا، إلا أن أهم الصور التي يوجد عليها ويكاد لا يوجد في سواها هي المسحوق (ويكون إما سائباً أو ملتصقاً نوعا مابيعضه البعض) المعد للاستمال في أغراض الكحل أو كتل المادة الحام، وكان المسحوق يصنع منها، أو اللهاخ التي توجد على الالواح والاحجار التي كان يسحن عايها، ولم يكشف في الواقع من الملاخيت أشياء مشغولة أو رصائع في الحلي إلا النادر جداً. أما الحالات القليلة التي استعمل فيها الملاخيت ويمكن تقيمها فهى: بضع خرزات كبيرة بدائية الصنع من عصر ماقبل الاسرات وجدت في جرجا (موجودة كبيرة بدائية الصرى تحت رقم ١٤٤٨٨) و بعضع خرزات من المصر نفسه

وجدت في البلاص ٢٩، وعقرب صغير أو عقربان من العصر العتبق • وقطعتان من العصر العتبق • وقطعتان من عد الاسرة الاولى نحتنا المزينة ١٠٠ وبضع خرزات ١٠٠ وبطامة صغيرة جدا مكسورة ومشغولة من عهد الاسرة النامنة عشرة وجدت بمقبرة توت عنخ آمون وعيمة صغيرة على صورة حيوان في شكل عتبق من عهد الاسرة الناسعة عشرة هه، وجعران ٢٢ ولوحتان بيضاويان من عصر غير معروف (موجودتان الآن بالمتحف المصرى ، رقم ٢١ مدر ١١٠٠٠).

وكثيرا ما خلط بين الملاخيت وغيره من الاحجار الخضراء كالفيروز الاخضر والفلسبار الاخضر بل والزمرد المصرى، فالمقد الذي وجد بدهشور ومودع بالمنحف المصرى الورجع تاريخه إلى عبد الاسرة الثانية عشرة والذي قبل إنه يحتوى على قطع مسطحة من الملاخيت و بيضاوية ، الشكل لا يمكن التحقق من ذاتيته و لا يوجد بالمنحف المذكور أي عقد آخر من الملاخيت من أي عصر من العتور ، على أن هناك حزامين وجدا في دهشرر و ينطبق عابهما الوصف العام للمقد المشار إليه فيحتوى كلاهما على قطع مسطحة بيضاوية الشكل ، ولسكن وأحجار السوار - وكلاهما من المصر اليوناني الروماني فيروز . أما خرزات القلادة وأحجار السوار - وكلاهما من المصر اليوناني الروماني ققد ذكر ما سبووا المائد المرات والاحجار المائد عني مناهم المنافقة على الزمرد المصرى، من هذه المادة ، واحكن المادة التي صنعت منها هذه القطع هي الزمرد المصرى، وما شكل الاحجار الذي قال عنه قريبيه أنه غرب إلا صورة بلورات الزمرد المصرى السداسية كما توجد في الطبيعة ، ومن الواضح أن المصريين لم يتمكنوا من قطع هذا الحجر - وهر أصلد قليلا من الكوارئز - إلا في تاريخ متأخر جدا وإن كناوا قد استطاعوا قفه .

و يوجد الملاخيت في سينا وفي صحراء مصر الشرقية ، وكان محصل عليه قديما من كلا المكانين وريما كان ذلك في يادئ الامر باستغلال الطبقات السطحية فقط

J.E. Quibell ard W.F. Green, Hierakonpolis, II, P. 38. و يقول يترى فى المجلد الأول سفيعة ٨ من Hierakonpolis إن أحد المقريين من المأانية الأسود.

The Egyptian Exploration Society, Catalogue of Exhibits. 1926, P, 12 *** وقد فحصت هذه النميمة يمر في

(لاستعاله ككحل) ، وباستخراجه فيما بعد منالمناجم لاستخلاص النحاس منه .

وكان بحصل على الفربوز أيضاً من موقعين من موافع سينا التي يوجد فيها خام النحاس وهما ومفارة، و سرابيت الحادم، ** وقد حدث التباس كبير من وجود مادتين مختلفتين احداهما الملاخيت خضراه، والاخرى الفيروز زرقاء في أغلب الاحيان ولو أنها قد تمكون ضاربة الى الحضرة وخضراه، وأدى هذا الالتباس الاحيان ولو أنها قد تمكون ضاربة الى المادتين مختلفتان كلية في التركيب وليس للواحدة منهما علاقة بالاخرى. وقد نتج عن ذلك أيضا أن صار اسم الفروز في اللغة المصرية الفديمة وهو (مافكات) يترجم أحياناً بكلمة ملاخيت والوحجار ما لو سلم به لكان يعني أن الملاخيت كان مقترناً بالفضة والمدهب والاحجار والمنقات والمسابق الازورد، وأنه كان يستعمل بوفرة في صنع الحواتم والممنقات والمسابق الفديمة، في حين أن الاشياء المصرية الموجودة في مختلف المتاحث تثبت العكس أى أن الفدروز في النصوص المصرية القديمة، مع اللازورد) والرصائع والجعارين، ولم يستخدم الملاخيت كحير عين إلا نادرا مع اللازورد) والرصائع والجعارين، ولم يستخدم الملاخيت كحير عين إلا نادرا حكن اسمت في الملغة المهرية القديمة (شسمت) .

اللؤلؤ Pearl

اللّذِل من متحجرات جيرية ذات بريق بميز خاص تلتجها رخويات مختلفة وعلى الآخص نوعا المحار المسميان "pearl - oystor" و"pearl - mussel" ويوجد أولها فى مصر على ساحل البحر الآحر كما يوجد فى الحليج الفارسى وعلى بعد من ساحل سيلان وفى أماكن أخرى .

ولم يستخدم اللؤلؤ في مصر حتى المصر البطلبي وإن كان عرق اللؤلؤ Mother of Pearl قد استعمل فيها منذ عصور ما قبل الاسرات فيها عدا حالة واحدة فقط فيها أعلم وهي اللآلي، الزرية الموجودة في عقد الملكة آح _ حتب والدة الملك أحمل أول ملوك الاسرة النامنة عشرة، وليست هذه من اللؤلؤ الحراسة

[≵] انظر س

الزبرجد Olivine والزبرجد الأصفر Peridot

الزبرجد سليكات مزدوجة من المفنسيوم والحديد ، ويكون شفافا أو شبه شفاف ولونه عادة أخضر شاحب . وقد استخدم الزبرجد بحمر فى صنع الحزز منذ عصور ما قبل الاسرات ۱۰۲ ، ۱۰٪ وهو كا سبق القول (انظر صفحة . ۹۳) المادة التى صنع منها بعض الحزز والاشياء الاخرى إن لم تسكن كلما ، بما وجد ببلاد النوبة ووصفت بأنها من الزمرد المصرى .

والزبرجد الاسفر وهو حجر شفاف ذو لون أخضر شاحب ماهو إلا صورة الزبرجد الدرية ، وبوجد هذا الحجر في جزيرة القديس بوحنا في البحر الاحمر ولعلم هو الحجر الذي سماه سترابو السويليا الباسم Topazos إذ أن كلا المؤلفين قد ذكر أن هذا الحجر كان يحصل عليه من مثل هذا الوقع . وأشار سترابو إلى مالهذا الحجر من بربق ذهي ، غير أن يليني روى أبه أخضر كالكراث ناعم لللمس بالنسبة الى غيره من الجواهر .

وايس هناك إلا مثل واحد. لاستمال الزبرجد الاصفر فى مصر القديمة مما أمكن أن يوجد أي بيان عنه وهو جعران من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٢٣.

الكوارتز والصخر البلوري Quartz , Rock Crystal

الكوارتر صورة مبلرة من السليكا إذا كان نفيساً ، فهو عديم اللون شفاف ولكنه قد يكون شبه شفاف أو معتما . ويسمى الذيح الاول بلوراً صخر يا والناني كوارتر لبقيا أو مغيا ، وتشا لبنيته عن كثرة النجاو في الحوائية الموجودة به . ويصطيغ الكوارتر أحياناً بلون يتراوح بين الاسمر الفائح وما يقرب من الاسود فيسمى في هذه الحالة كوارتر مدخنا ، وتد وجد هذا النوع الخاص في منجم من لون الجمشت فيسمى في هذه الحالة كوارتر جمشتى . ومن أماكن وجوده لملوقع الذي يوجد به محجر الدوريت الخاص بالملك خفرع أي على مسافة قدرها فيوريهين ميلا شمال غربي أي سنبل .

^{*} يقول بترى فى وسف بدض الأشياء التى وجدت فى أبيدوس : « قطمة من حجر الحية المانى المألوف فى مصنوعات ما قبل التاريخ » (The Royal Tombs, II, P. 37)

ويوجد السكوارتر بكثرة فى الصحراء الشرقية ١٢ وعند أسوان ١١ كعروق فى الصخور النارية . وهناك طبقة سطحية من الكواريز عند أسوان توصف السائحين بأنها من المرمر ، وقد استفلت هذه الطبقة إلى حد ما فى الزمن القديم . ولا تزال ترى عند الطرف الشهالى من جزيرة فيله ١١ بمض كتل مأخوذة مها . وتوجد بلورات الكوارتز (البلور الصخرى) فى المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات البحرية فى تجاويف عقد الحجر الجيرى ، كما توجد حصباؤه المشتقة من مثل هذه المعقد وفي سدنا أيضا .

وقد استخدم البلور الصخرى على نطاق ضيق فى مصر القديمة منذ عصور ماقبل الاسرات وما بعدها * فكان يشكل منه الخرر والاشياء الاخرى بما فى ذلك الاولى الصغيرة وقر نبات الاعين فى انحائيل وعلى الترابيت. وكان كما سبق القول يستخدم فى عهد الاسرة النامنة عشرة للترصيع فيوضع فى ملاط أحمر تقليداً للمقيق الاحمر ، ووجد فى مقبرة توت عنج آمون من عهد هذه الاسرة خنجر من حديد زين نصابه بقبض دقيق الصنع من البلور الصخرى ١١٠ ، على أنه يحتمل ألا يكون مصرى الاصل

وكان الكوارتر الجمدي يستخدم أحيا ا في أول عصر الاسرات في صنع الاواني الصغيرة ، وفي المنتحف المصرى عدد ،ن الادوات الكبيرة التي وجدت في أسوان (ولعلما من العصر الباليوليثي) وخمس عشرة أداة صغيرة ، صنعت من الكرارتر الممم ، وكذلك عدد من الادوات الصغيرة المثلثة الشكل ** وأداة مكسورة ذات حواف مشرشرة *** صنعت من البلور الصغرى الصافي وجميعها ،ن العصر القديم، وجميع أنواع الكوارتر أصلد من الوجاح كثيراً وهي تخدشه بسهولة ، وهي أمان أصلد من الذولاة ، ولها المرد .

الفروز Turquoise

يركب الفدوز من فوسفات الالومنيوم المائية ملونة بكمية صغيرة من أحد

[#] أرقام ١١٤٧٢ ـ ٢١٤٧٢ .

^{**} أرقام ۱۰۷ ــ ۵ ــ ۱۲۳۳ .

^{###} رقم ۱۷۱۷۵.

مركبات النحاس ، ولا يكون الفيروز مبارًا أبدا بل يوجد كمنلا معتمة بعروق فىالصخر الاسلى Mother Rock . ولون الفروز المثالى أزرق سماوى لطيف ولمكن الكثير من أحجاره ذو لون أزرق ضارب الى الخضرة، كما أن منها مالونه أخضر قطعا .

ولا شك في أن الفدروز الذي استخدم في مصر القديمة كان مصدره وادي مغارة وسرابيت الخادم في سيناء وفي هذين الموضعين مناجم قديمة لاتزال تستغل في أولحها بصورة متقطعة غير منتظمة بواسطة أعراب المنطقة ١١٦ ـ ١١٦ . ويوجد الفيروز عروقاً في صخر من نوع الحجر الرملي . وثم مصدر آخر من مصادر هذا الحجر القديمة المشهورة وهو اران .

وعرف الفدوز في مصر واستعمل بها مند المصر النيوليث ٢٢ وفدة البدارى ه وعصور ماقبل الاسرات ٢١٠ . وقد شك في أن يكون الفدوز هو الحجر الموجود في عدة أساور عمر عليها بأبيدوس ١٢٢ ، ن عهد الاسرة الاولى وطن أنه زجاج ١٢٢ مع أنه دون ريب فيروز كما وصفه المكتشف أولا ولكن لون المكتبر منه ليس أزرق بل أخضر . واستخدم الفيروز في ترصيع عدد من الاخراف وجده ربونر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة بالجيرة، ووصف في بادى الادر على أنه ملاخيت ١٤٤ . ويوجد الفيروز يكمرة في الحلى الى وجدت في دهدور من عبد الاسرة الثانية عشرة وظن أن بعض قطعه صناعية لحسن لونها ١٤٢ . وبوجد أيضا بمقدار صغير في بعض الجوهرات الى عشر عليها بمقبرة توت عضخ آمون ، وهي جعران ذو لون أزرق بديع ، عشر على صدير بتين لونه أزرق ضارب الى الخضرة .

ومن الغرابة ألا يرد -كما سبقت الإشارة (الفار س٦٤٣) - ذكر الفيروزكلية في ترجمة برستيد النصوص المصرية القدعة مع أن الفيروز قد استعمل على نطاق واسع منذ زمن قدم، ويرجع هذا الامر الى أن كلة ومافكات، ١٣٥، ١٣٢ وهي تدل في اللغة المصرية القدعة على الفيروز ـ قد ترجمت خطأ بلفظ وملاخيت،

C. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27,41,56. ≸ انظر هامش ص ۳٤۱ ** انظر هامش س ۲۸۱,۰۰۰

- 1 Pliny : XXXVII.
- 2 J. Barron and W. F. Hume, The Topog. and Gool. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 266. W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
 - 3 Pliny : XXXVII : 54.
 - 4 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 5 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas pp. 10, 44.
- 6 W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, p. 22.
 - 7 W. M. F. Petrie, Memphis I, p. 12; Pl. XXVIII (12).
- 8 R. Engelbach, Annales du Service, XXXI (1931), pp 126-7; Pl. I.
 - 9 Pliny : XXXVII : 7, 8.
- 10 W. M. F. Petric, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
 - 11 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, p. 397.
 - 12 -- H. R. Hall, Scarabs, p. 12.
- 13 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 184.
- 14 W. Doran, Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, pp. 96-100.
 - 15 -- Pliny : XXXVII : 11.
 - 16 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 17 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 37-9.
- 18 G. W. Murray, in Cairo Scientific Journal, VIII (1914), p. 179.
- 19 L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril, 1925, III (1926), p. 167.

- O. H. Little, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 80.
 W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), p. 105.
 - 21 Pliny, XXXVII: 40.
- 22 G. W. Murray, in Journal of Egyptian Archaeology, XI (1925), pp. 144-5.
 - 23 W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I) pp. 107-25.
 - 24 G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, II (1890), p. 237.
 - 25 Strabo, XVII: I, 45.
 - 26 Pliny, XXXVII: 16-8.
- 27 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, pp. 60, 63, 64, 66-70, 112-4.
- 28 J. de Morgan, Fonilles à Dahchour en 1894-1895, pp. 51, 53, 58-65.
- 29 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 519.
- 30 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 31 P. E. Newberry, Scarab-shaped Seals, Nos. 36326, 37487, 37410, 37413, 37419.
- 32 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 8.
- 33 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, pp. 33, 35, 123, 132.
- 34 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia (a) Report for 1908-1909, pp. 62, 78; (b) Report for 1909-1910, pp. 53, 74, 97;
 (c) Report for 1910-1911, p. 221.
- 35 —W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 110, 183, 185, 187, 189, 191, 197, 198, 258.
 - 36 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
 - 37 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 18-9.

- 38 -- W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 38.
- 39 H. R. Hall, Cat. of Egyptian Scarabs, p. XXVI.
- 40 G. Brunton, Mostagedda, p. 36.
- 41 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, p. 67.
- 42 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44 : G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
- 43 W. M. F. Petric, Historical Scarabs, 1889, No. 819. Museum No. $\frac{14|5}{26|4}$
- 44 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 72.
 - 45 Pliny, XXXVII : 31.
- 46 D. Randall Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 47 A. Brongiart, Cat. des Antiquités J. Passalacqua, 1826, p. 223.
 - 48 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 49 W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 50 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 47, 53, 109, 111, 196, 202, 203, 205.
- 51 R. Pococke, A. Description of the East and some other Countries, p. 141.
 - 52 J. Barron and W. F. Hume, op. cit., p. 137.
- 53 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 21.
- 54 T. E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 21.
 - 55 G. Brunton and G. Caston-Thompson, op. cit., p. 35.
 - 56 Id., pp. 56, 63.
 - 57 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 26.
- 58 A. C. Mace, Egyptian Expedition, 1920-1921, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1921), p. 12.

(م ـ ۲ ٤ المناعات)

- 59 E. Naville, Deir El-Bahari, III (1913), p. 18.
- 60 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 272.
- 61— G. Robinson, in Geology of Egypt, W. F. Hume, Vol. II, Part III, p. 863.
- 62 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 40, 56, 87, 90.
- 63 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 72, 84, 103, 104.
- 64 T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 170,218: W.F. Ifume, Geology of Egypt, Vol. 11, Part III, pp. 863-4.
- 65 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), p. 203.
- 66 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. 11, Part III, 1937, pp. 863-4.
- 67 F. Cailliaud, Voyage à l'oasis de Thèbes et dans les déserts, pp. 12, 80; 11. IX (7).
- 68 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 43 : E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, El Mahasna, p. 11.
 - 69 Dioscorides, V: 144.
 - 70 L. J. Spencer, A. Key to Precious Stones, p. 211.
- C. Daryll Forde, Journal Royal Anthrop. Inst., LX (1930), pp. 221-4.
 - 72 J. E. Quibell, Archaic Objects, No. 14259.
- 73 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, pp. 8, 29; Pl. XLVIII.
- 74 H. Junker, Merimde-Benisalame von 7. Februar bis 8. April 1930, p. 80; Pl. VII. بالمصنى المصرى J. 57954
- 75 A. Lucas, Appendix II, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 182.
 - 76 J. E. Quibell, op. cit., Nos. 14251, 14256-14258.

- 77 R. Engelbach, Harageh, p. 14.
- 78 (4. Brunton, Mostagedda, pp. 38, 41, 51.
- 79 G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 20.
- T. Barron and W. F. Hume, op. cit. pp. 52, 221, 228,
 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
- J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile,
 J. 2nd ed. 1805, p. 89.
 - 82 -- Theophrastus, History of Stones, XLIII.
 - 83 Pliny, XXXVII: 39.
- 84 -- D. Randall MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 48-9.
- 85 Fr. W. von Bissing, Probleme der ägyptischen Vorgeschichte, Archiv für Orientforschung, V (1928-29), p. 75 (N. 2 from p. 73).
- 86 The Travels of Marco Polo the Venetian, p. 84 (Everyman's Library).
 - 87 --- J. II. Breasted, op. cit., I, 534, 667, 668.
 - 88 J. H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 89 J. H. Breasted, op. cit., II, 493.
 - 90 J. H. Breasted, op. cit., II, 447.
 - 91 J. Π. Breasted, op. cit., II, 484.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., II, 509, 518, 536.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., II, 459, 462.
 - 94 J. II. Breasted, op. cit., III, 116.
 - 95 J. H. Breasted, op. cit., III, 434.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., II, 448.
 - 97 -- J. H. Breasted, op. cit., IV, 30.
- 98 A. H. Gardiner, The Tomb of a Much-Travelled Theban Official, Journal of Egyptian Archaeology, IV (1917), pp. 36-7.

- 99 W. M. F. Petric and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 100 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 37; Pl. XXXV.
- 101 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Carter, 1f, Appendix 1f, p. 185.
- 102 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 511.
 - 103 -- G. Maspero, op. cit., p. 527.
 - 104 E. Vernier, op. cit., p. 64, No. 52151, Pl. XVI.
 - 105 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 143.
- 106 A. Lucas, The Necklace of Queen Ashhotep, in Annales du Service, XXVII (1927), pp. 69-71.
- 107- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 44.
- 108 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
 - 109 G. Brunton, Mostagedda, p. 86.
 - انظر أيضاً G. Brunton, Matmar
 - 110 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 111 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 112 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
- 113 T. Barron and W. F. Hume, op. cit., pp. 218, 221:
 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part II, pp. 584-7.
 - 114 J. Ball, the Aswan Cataract, p. 84.
- 115 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 135.
- 116 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 38.

- 117 J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 163.
- 118 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 209-12.
- 119 G. W. Murray, The Hamada Country, in Cairo, Sci. Journ, VI (1912), pp. 264-73.
- 120 G. Caton-Tompson and F. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 53, 56, 87, 90.
- 121 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44; G. Brunton, Mostagedda, pp. 71, 86.
- 122 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs of the Earliest Dynasties, II, pp. 17-9.
 - 123 E. Vernier, op. cit., pp. 10-1, 13-4.
 - 124 E. Vernier, op. cit., pp. 88, 298, 299, 307, 336.
 - 125 A. H. Gardiner, Egyptian Grammar, p. 543.
- 126 V. Loret, La turquoise chez les anciens Egyptiens, in Kémi, I (1928), pp. 99-114 .

البَالِلِسَاجِيُّ عَشِرُ

الأحجار ــ فيما عدا أحجار البنا. والاحجار الكريمة ــ والاواني الحجرية

سبق الكلام عن بعض أنواع الاحجار فيا يتعاقى بواد البناء ، غير أن الاحجار كانت تستخدم بمصر القديمة في أغراض أخرى أيضاً منها صنع المسلات والتوابيت والتماثيل وغير ذلك من الآثار ، وكذلك في صنع الاشياء الصغرى كالتمائيل الصغيرة والقدور والآواني والادوات والاسلحة . وأقدم ما بق من الآثار إلى وقتنا هذا في مصر وفي كثير من البلاد الآخرى مصنوع من الحجرولا سيا الصوان . وتنصمن أنواع الاحجار التي استخدمت فياعدا الاحجار الكريمة والبائلة والمردوب والاندرية التي سبق الكلام غنما على حدة ـ المرم ، والاندريت Chert في والبرئير والموان والجرائيت ، والجس ، والحجر الجيرى ، والمحام والسجو والسجو الكوارت والحجر الحيرى ، والحجر الربي ، والشعت عالمكوارت والمحار الكوارتر، والاندروب كان كواني والمحار الكوارتر، والاندروب كان والمحار البائلة في وحجر الحية والجرابوكة والاردواز ، والاستياتيت Schist و والمائلة الموز إذا قيام الوحول والمحار الي كون الكثير منها جيلا جدا إذا قطر وصقل .

وأسماء أنواع الاحجار التى كان يستخدمها المصربون القدماء فيها الكثير من اللبس والتناقض، ولا يماثلها في ذلك في علم الآثار المصربة إلا القليل من الموضوعات. وسنحاول هنا فض هذا الإشكال إلى حد ما على الآثل. ومن المفهوم أن محاولة وضع أى نهج للبويب تعرضها صعوبات وشلوذلا مفر معها من خالفة القاعدة، وأنه من المتعذر صياغة تعاريف تنى بالغرض من جميع الوجوه. والقول الفصل في ذلك هو طبعاً ومن غير بد للمختصين بعلم الصخور ، ولكننا نرى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الامر كثيراً إذا سرنا على هدى مبدأين عاءين

نرجو أن يكون الاتفاق عامهما عاما :

(۱) أنه ليس من الضرورى للوفاء بأغراض علم الآثار المصرية أن يكون وصف مختلف أنواع الصخور من ضرب فى بحت ، إذ لا يقتضى الامر الأ أن يراعى بيان معالمها العامة وأهم بميزاتها . ومن ثم يمكن النغاضى عن الغروق الدقيقة التي يميز مها الجيولوجي بعضها عن بعض .

(۲) أنه يجب الإبقاء على ماثبت وتأصل من أسما. الصخور في المؤلفات عن الآثار المصرية كلما وجد إلى ذلك سبيل ، إلا إذا كان الحطأ جسيا ، ومن الواجب أيضاً إبراد أفضل الاسما. وأكثرها مطابقة للأصول العلمية .

Alabaster المرمى

لا داعى هنا للسكلام عن طبيعة المرمر وأماكن وجوده ، فقد سبق ذكر ذلك فيها يتصل باستخدامه كادة للبناء؛ . والمرمم كان دائماً من الاحجار المرغوب فيها لدى قدماء المصربين ، ويرجع ذلك من جهة إلى كونه حسن المنظر قابلا للصقل الجيد ، ومن جهة أخرى إلى كونه من الاحجار اللينة سهلة النشغيل .

وفضلا عن استخدام المرمر كادة البناء فإنه كان يستعمل فى كبير من الأغراض الآخرى، وبرجع تاريخ ما عرف من الأشياء المصنوعة من هذا الحجر إلى دهورتمتد من عصور ما قبل الاسرات إلى أحد المصور المتأخرة جداً. ومن أكثر أوجه استعاله شيوعاً وأفدمها صناعة الآواني، ومن استعالاته الآخرى استعال قديم ولكنه عرضى وهوصنع رؤوس الصوالجة، وكان يستخدم فى صنع النوابيت مثال ذلك تابوتا الملكة حتسب حرس والملك سين الاول، وأوعية حفظ الاحشاء، والتماثيل كبيرها وصغيرها، ومرائد الفرابين، والمتحدر، والصحاف وغير ذلك.

البازلت Basalt

سبق السكلام عن البازلت وأماكن وجوده فى مصر فيها يتعلق باستماله مادة للبناء هه فلا حاجة إلى ذكر ذلك من جديد ، غير أنه رغمًا عن صلادة هذا

لخانظر صفيحة ١٠٢

[#] انظر صفحة ١٠٤

الحجر وما يترتب علها من صعوبة تشفيله فإنه قبل استخدامه فى البناء بمدة طويلة قد انتفع به فى صنع أوان يرجع تاريخ بعضها إلى العهود النوليثية' ، والبعض الآخر إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات' ، وهناك أيضناً رؤوس قواديم (من نوع البلط) من البازلت يرجع تاريخها الى العصر النيوليم'' .

واستعمل البازلت من وقت الى آخر في أوائل عصر الاسرات في صنع النوابيت (وان لم يكن كل تابوت وصف بأنه من البازلت مصنوعا من البازلت حقيقة) فقد ذكر مثلا أن التابوت الذي وجده ثنز في هرم منكاورع مصنوع من البازلت؛ . وان لم يكن من السهلفهم ماعناه بقوله , النوع الهشمن الحجر ،°. وكان هذا النابوت قد فقد فى البحر فى طريقه الى بلاد الإنجلىز ، غير أن قطعة صغيرة منه أرسلت الى المتحف الريطاني . وبهذا المتحف قطعة صغيرة من الحجر ترى معروضة مع التابوت الحشبي الذي وجد بهرم منكاورع ويظهر من منظرها خلال زجاج الصندوق الذي يحتومها أنها من البازلت ، ولعلما هي الفطعة المشار الها، ولو أن ڤنز أرسل الى المتحف العريطاني قطعًا من تا يوتين مختلفين وصف كَلِّهِما بأنهما من البازلت . ولاشك في أن تابوتا واحداً على الاقل من النوابيت التي ذكر ثير أنها من البازلت لم يصنع من هذا الحجر بلصنع من الشست ذي اللون الازرق الفاتح الضارب الى الشهبة ، فقد وجد في المقمرة الني اكتشفها كميبل بالجيزة عدداً من التوابيت وصف ثلاثة منها بأنها من البازلت * . وبالمتحف الىريطاني تابوت من الشست الأزرق الضارب إلى الشهبة مرقوم برقم ١٣٨٤ وضعت عليه بطاقة نصها . تابوت واح ــ ايب ــ رع من البازلت الأشهب ، وذكر أنه من عهد الاسرة السادسة والعشرين وأنه وجد في المقبرة التي اكتشفها كميل ، ويكاد يكون مؤكداً أنه أحد هذه التوابيت .

وفضلا عن استعمال البازلت في صنع التوابيت كان يستخدم أيضاً من وقت إلى آخر في صنع التماثيل . وكثيراً ما وصفت أشياء بأنها من البازلت مع أنها ليست مصنوعة منه ، وذلك بسبب الخلط الذي يكثر حدوثه بين البازلت

والثالث المعنوع من الجرانيت الأحر و آخر مع بالحرف Y والثالث المعنوع من الجرانيت الأحر و آخر مع بالحرف X و الثالث المعنوب الحرف, The Pyramids of Gizeh, U, pp , 131, . 132 , Figs. 2 and 3.) X

وبين الجرانيت الأشهب القاتم والجرانيت الاسود والشست .

البرشيا Breccia

يتألف البرشيا من شظايا واوية من نوع أو أكثر من الصخور مطه ورة في أساس من مادة أخرى ، ومن مميزات هذا الحجر أن الشظايا المطمورة لها حواف حادة غير منا كلة ، في حين أن الشظيات الى توجد في الكتل تكون مدورة منا كلة ، فالبرشيا إذن اسم بعبر به عن هيئة الصخر لا عن تركيبه . ويوجد في مصر عدد من عتلف أنواع البرشيا عا كان يستعمل قديماً ، نخص بالذكر من ذلك نوعين وها ضرب أحمر وأبيض وضرب أخضر .

والبرشيا ذو اللونين الآحر والآبيض حجر كانى، ويتألف ،ن شظايا بيضاء مطمورة في أساس أحمر اللون ، وبوجد بكثرة في عدة مواقع على شاطئ النيل الغربي في شجال المنيلا ، وبالقرب من أسبوط ٧ ، وفي طيبة٧ وبالقرب من إسنا٧، وفي الصحراء الشرقية أيضاً ٨ . واستعمل هذا الحجر في عصر ما قبل الآسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاواني على وجه الخصوص ، ولم يستخدم بعد ذلك فيها يظهر حتى استغلا الرومان لتصدره إلى إعطاليا .

ويتألف البرشيا الاخضر من شظايا صخور تتباين صفاتها أشد النباين مطمورة في أساس متنوعة ألوانه مع تغلب المون الاخضر ، على أن هذا ليس من البرشيا المثالى، إذ أن بعض شظاياه زاوى ، بينها بعضها الآخر مدور ولذا يسمى أحياناً ومكتل برشيوى ، ولكن بالنظر إلى أن هذا الحجر كان يسمى في الماضى دا تما برشيا ، كما أنه هو الحجر الذى عرف لدى الرومان باسم breccia verde antico

ويوجد هذا النوع الاخصر من البرشيا فى أماكن كثيرة أشهرها وادى الحامات بالصحراء الشرقية على العاريق بين القصير أ، `` حيث يوجد بكثرة وحيث كان يستغل قديمًا وإن كان ذلك لم يجر إلا فى عصر متأخر جدا طبقا لما عرف حتى الآن. على أن صخر الوادى المثالى لايتألف من هذا النوع ، كا يذكر فى أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست. ويوجد البرشيا الاخصر يذكر فى أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست. ويوجد البرشيا الاخصر جبل أيضا عند مدخل وادى الدب ، وفى سلسلة العرف بالمنطقة التى تقع غرب جبل

دارا ، وجبل منجل ¹ ، وفي جبل حياطة ¹¹ وتقع كلها في الصحراء الشرقية ، كما يوجد أيضا في سينا ¹⁷ . وكان البرشيا الاخضر الحاص بوادى الحامات يستعمل عصر من وقت إلى آخر في أحد الصور المتأخرة ، ولكر الرومان كانوا يستخرجونه بصفة خاصة لتصدره إلى إيطاليا. وأم ما يوجد بالمتحف المصرى من الاشياء المصنوعة من هذا النوع من البرشيا أجراء من تابوت مكسور يخص نقطانب الثاني (في الاسرة الثلاثين)، وربما لا يوجد بهذا المتحف من هذا الحجر غيرها، وبالمتحف البريطاني تابوت منه يخص نقطانب الأول. ووصف لجران ¹¹ عدد من التأثيل التي وجدت بالمكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن ما استطاع عدد امن التأثيل التي وجدت بالمكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن ما استطاع المؤلف فحصه من ذلك ليس من هذا الحجر

ووجد محفائر أُجريت بالاسكندرية كسر من البرشيا من مصدر أجنى لعله بلاد اليونان .

الديوريت Diorite :

الديوريت اسم فصيلة من الصخور المنبلورة المحببة ، تتألف فى جوهرها من الفلسيار الابيض والهورنبلند الاسود أو الاخضر القائم ، وتكون حبيباتها إما دقيقة أو خشنة . ويوجد الديوريت بكثرة فى عدة أماكن بمصر ، وذلك بالقرب من أسوان وفى الصحراوين الشرقية والغربية وفى سيناء .

ويرجع استعمال الديوريت بمصر إلى العهود النيوليثية، وهناك شيء مكسور لعله جزء من لوح كستابة، ورأس بلطة ١٤ تمــا يرجع ناريخه إلى ذلك العصر .

وكان الدبوريت المستخدم تديما على جملة أنواع مختلفة ، احدها صخرى خشن الحبيبات مرقط بالسواد والبياض يتوزع فيه مكوناه المعدنيان وهما الفلسبار الابيمن والحور بلند الاسود توزيعا متعادلا نوعا ما ، وكان يستعمل في عصر ما قبل الاسرات في صنع رؤوس الصوالجة والقدور والاوعية ، كاكان يستخدم أحيانا في صنع ألواح الكتابة . وربما كان مصدره أسوان ، والمعروف أن فيها صخرا يشابه " ، كما كان يشغّل فيها صخر آخر وهم أنه يرجد من الديوريت نوع مماثل لحذا . لكرانتشاره في التلال الواقعة في شمال الطريق من قنا إلى القصير وقد استغله

الرومان فى وادى سمنة (شمال غربى القصير) ١٦ ، فليس هناك أى دليل على أن هذا النوع قد استغل قبل العصر الروماني .

وثمة نوع آخر من الصخور يسميه المشتلون بالآثار «ديوريت» (وقد رسخ هذا الاسم في مراجع مؤلفات علم الآثار) وهو النوع الذي صنع منه تمثال خفرع الشهير الموجود بالمتحف المصري، ولا يعلم شيء عن استخدامه قبل أوائل عصر الاسرات، وهو على الاخص مقصور على عصر الدولة القديمة. وهذا السخر وهو مخطط أو مرقط بالسواد والبياض بتباين لدرجة عظيمة في مظهره، حتى في أجزاء الكتلة الواحدة، فبيدو لونه بوجه عام إما أشهب فأتما أو أبيض مرقشا بقليل من السواد. وقد استخدم هذا النوع الاخير بكثرة في صنع القدور والاواني، أما النوعان الاولان فقد استخدما في صنع التماثيل ولاسها إبان عهد الإمارة الرامة.

وقد اقترحت ۱۷ مذ بضع سنوات انه لما كانت بنية هذا الصخر من النوع النيمي Gneiss ، فمن الملائم تسميته (ديوريت نيسي Gneiss) فهذه تسمية فهذه تسمية فهذه تسمية في تركيبه وبنيته . وجاء في وصف حديث لهذا المجر كتبه لتأمدير المساحة الحيولوجية المصرية ۱۰ : وإذا استعمل اصطلاح - Gneiss بدلا من «ديوريت كان هذا النمر شأكثر دقة ،ولو أن هذا الاصطلاح لايناسب مختلف أنواع هذا الصخرجميعها ، . وهناك اصطلاح أقضل منذلك وهو Aporthosite - Gneiss ،*

وكانت الآراء قد كثرت فى الماضى عن الموقع الذى كان يحصل منه على هذا النوع الخاص الذى تسميه دديرريت نيسى، فقد كان ذلك الموقع مجمولا إلى عهد قريب حتى تم الكشف عنه فى الصحراء الغربية على بعد نحوار بهين ميلا فى الشمال الغربي من أبو سنبل ببلاد النوبة ٢١٠، ٢١ ، وليس هذا الحجر إلا نوعا خاصا ، وقد لا يكون له مثيل ، من أنواع الديوريت التى توجد فى مواقع أخرى ٢١. وهذاك نوع آخر من الديوريت السماق ويتألف من شظايا

W. F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, p. 867, PI. CXCIV a. (★)
وهذا الاصطلاح استعماله أيضا أندرو Andrew جيولوجي حكومة السودان.

بيضاء بادية للعيان مطمورة فى كتلة سُوداء . دبجة ، وسنتكلم عنــه عنــ الــكلام على الحجر السياقي .

وأشار انجلباك ٢٣ إلى انه من الجل أن هذا الحجر الذى صنع منه تمثال خفرع قد ورد ذكره على كتلة من و ديوريت يكاد يكون لونه أسود، باسم حجر و مثلت ، وورد هذا الاسم أيصنا على تمثال صغير من جرانيت أشهب قاتم ذى بلورات كبيرة من فلسبار أحمر وردى.

الدولريت Dolerite :

سبق أن أوضحنا ** أن الدولريت ما هو إلا بازلت خشن الحبيبات ،
وليس هناك اختلاف جوهرى بين الدولريت والبازلت يميز أحدهما عن الآخر.
ويوجد الدولريت بصحراء مصرااشرقية فى عدة أماكن أحدها مجاور لوادى
العش بالقرب من القصير ٣٣ ، والثانى فى وادى عطا الله فى جنوب وادى العش
وعلى مسافة منه ، حيث وسم الصخر فى أحد المواضع باسم رمسيس الثالث
(الاسرة المشرين) ٢٤ والثالث قريب من جبل الدخان حيث توجد محاجر قديمة

ر بمـاكانت من العصر الروماني ٢٠ . ويوجد هذا الحجر أيضا في سنناء .

ومن أهم أوجه استمال الدولريت في مصر القديمة صنع المدقات التي كانت لستخدم في تشغيل الاحجار الصلدة ، ولا تزال ترى في محاجر الجرانيت القديمة بأسوان. وفي محجر الكوار تربت عند الجبل الاحر بجوار القاهرة كميات كبيرة من هذا الحجر كربة الشكل تقربها وقد بقيت منذ استخدمها الحجارون القدماء. وهناك كتل كربة من الدولريت تشبه هذه المدقات و توجد في حالة طبيمية في بعض المواضع بمناطق شلالات النيل و بالصحراء الشرقية "٢.

الدلوميت Dolomite :

الدلوميت مركب حقيق (لاعبر دخليط) من كر بونات الكلسيوم وكر بونات المغنسيوم بنسبة ٤٤,٤٥ / من الثانية . وكر بونات

^(☆) انطر سفيحة ١٠٤

المفنسيوم من المكونات الشائعة جدا فى تمكوين الحجر الجيرى ، ولمكنها توجد فيه عادة بنسب صغيرة جدا ، وقد تبين لى من تحليل ١٣٣ عينة من هذا الحجر جلبت من صفراتحى القاهرة انها تحتوى جميعا على كربونات المفنسيوم ولمكن منها وكانت نسبة كربونات المفنسيوم فيها ، 7 / و عينتان فقط تحتويان على أكثر من ٠٠ / و وكانت نسبة كربونات المفنسيوم فيها ، 7 / و و ٣٧ / على النوالي . فاذا كانت نسبة هذه المادة كبيرة كما في هاتين الحالتين ولكتها لا تمكن لتمكوين الدلوميت سمى الصخر حجرا جيريا ولرعبيا مفنيسيا) . و لماكان الدلوميت والحجر الجيريا مفنيسيا) . و لماكان الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميت متشابهين إلى درجة لا يمكن معها تمييزهما إلا بالتجليل الكممائي فانهما فركران عادة في طائفة واحدة .

وقد استخدم كل من الدلوميت والحجر الجبرى الدلوميتي بمصر القديمة في فجر عصور الآدية في فجر عصور الآسرات في صنع القدور والآواني ، ولعلهما كانا يستخدمان أحيانا فيا تأخر عن ذلك من العهود في صنع أشياء أخرى . وذكر يترى في تقريرله على إنام من عهد الآسرة الآسرة الآسرة الآول صنعت عا يسميه رخاما دلوميتيا ٢٨٠٢٧ وقد قمت بتحليل المادة التي صنع منها عدد من الآواني المكسورة التي وجدت بسقارة من عهد الآسرة الثالثة فتين لي أن بعضها من الدلوميت أو عا يمكن اعتباره كذلك ، والمعض الآخر من حجر جيرى دلوميت .

ويقول بترى فى وصف والرخام الدلوسيى، وتتماين هذه المادة كثيراً، إلا أنه لا يمكن الخلط بينها وبين أى مادة من طائفة أخرى . وهى مادة صلدة معتمة بيضاء مجرعة ، وتسكون عروقها تارة من لون أبيض أكثر صفاء غير أنها تسكون عادة ذات لون أشهب ، وتارة من الكوارتز ذى اللون الاسود تقريبا ، وإذا تعرضت هذه المادة للانحلال بالنائيرات الجوية تخلفت مغنيسيا الدلوميت على السطح كشرة ترابية بيضاء ، .

وكانت جميع العينات التي فحصتها بيعناء ذات عروق أو رقع شهباء قامة ، وكان سطحها كابيا دائما ولو أنه ربما كان في الاصل مصقو لا ، أما بياضها فكان طباشيرى المظهر ، وعندما تناولت العينات انفرك منها مسحوق ناعم أبيض . ويسهل التعرف على هذا الحجر بما يتميز به من مظهر وبما هرمعروف من أن حامض الميدروكلوريك المخفف البارد لايحدث معه _ إن أحدث _ إلا فورانا

(تصاعد غاز) قليلا . ويوجد الدلوميث بالصحراء الشرقية في عدة مواقع ". الصوان Flint والشرت Chert

الصوان أول حجر استمعل فى مصر وفى بلاد كثيرة أخرى، ومنه صنع إنسان العصر الحجرى أسلحته وأدواته قبل أن تعرف المعادن، وحتى بعد شيوع استخدام النجاس بزمن طويل لم يبطل استمال الصوان تماما، وإن كان قد قل لدرجة عظيمة فظل يستعمل فى أغراض معينه كان بعضها طقسيا عضا. ويشاهد صنع السكاكين من الصوان واستمالها مصورين على جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة فى بنى حسن ٢٦، وجلى أن تلك الصناعة كانت إذ ذاك لاتزال باقية . وقد وجد إمرى فى مقبرة من عهد الاسرة الاولى بسقارة عددا كبيرا جدا من السكاكين والمحكات المصنوعة من الصوان وأسسنان صوانية خاصة عناجل صغيرة ٢٢

واستعمل الصوان أيضا فى تاريخ مبسكر فى صنع الحلى الشخصية ولاسيما الإساور ، وكان يستعمل أحيانا فى صنع القدور . وقد وجدت فى معبد منكلورع من الاسرة الرامة قدر برجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية؟؟

والصوان صورة من السليكاً مديجة المناية، ويكون لونه إما أشهب قائماً أواسود، وإذا كسر كانت شجانه صدقية ونتجت منه حواف حادة قاطمة. ويكثر وجود الصوان في معض المناطق عصر في صورة عقيدات وطبقات في صخور الحجر الجيرى، وكذلك يوجد في مثل تلك الاماكن منتشرا على سطح الارض في الصحراء، إذ يكون قد انفصل عن تلك الصخور نتيجة لتنافرات الحجد بة.

أما الشرت فهو نوع غير نتى من الصوان ذو لون أشهب فاتم ، أو بنى فاتم . وعلى الرغم من أن السليكا تؤلف الجانب الآكبر منه فإنه إذا كسر كانت شجاته مسطحة تقريبا بدلا من أن تكون صدفية الشكل كما فى الصوان . وبوجد الشرت -كالصوان ـ فى الحجر الجيرى ، وكان يستخدم بدلا منه فى بعض الآحيان .

الجرانيت Granite

سبق الكلام في باب مواد البناء ، عن الجرانيت وأماكن وجوده حيث ذكرنا

أن الجرائيت. اسم الطائفة كبيرة من الصخور البلورية ذات الاصل البركاني . تكون معدنياتها المفردة ـ وأهمها الفلسبار والكوارتر والميكا ـ كبيرة إلى درجة يمكن معها أن تشادد بالعين المجردة . وكان الجرائيت المثالى في مصر القديمة من النوع الاحرذي الحبيبات الحشفة الذي يولف الجانب الاكبر من الثلال صعوبة في التعرف عليه أو بجال للشك أو الالتباس في أمره . على أنه بالنظار إلى البرائيت المخالص ولا توجد أن البحرائيت المدة عليهمة في لا يكون متجانسا في البنية ولا في التركيب بل ولا في الرائبة في الورن فهذه كلها أمور تتباين فيه لدرجة عظيمة ، فقد تمكون حبيبات الصخر في المون في قد تمكون دقيقة . وقد تختلف في الديبة عليه المدتبات التي يشتمل عابها كما قد يختلف توزيعها النعي، وقد يكون الفاسبار أحمر أو أيض أو أخضر أحيانا ويتلون الصخر في الحالة الألولي بالمون الاحر ، ويصمح في الحالة الثانية أسود أو أبيض أو أشهب فأتما أو أشهب قاتما ، بل قد يكون أسود فعلا إذا مارجح مقدار المعدنين القاتمين _ وهما الميكا والحورنبلند ، أما في الحالة الثالثة فيمكون أخوم المائو عالما عنها هما أخط المعدنين القاتمين _ وهما الميكا والحورنبلند ، أما في الحالة الثالثة فيمكون يفصله عنها فصلا قاطما .

و يقسم الجيولوجيون الجرانيت أنواعا حسب تركيبه، ولكن هذا النقسيم لايهم علم الآثار المصرية فيذا لا يعني إلا بالنبو بب العام وهو في غنى نام عن تبين الفروق المدقية بين نوع وآخر، ولذلك يستطيع المنقب عن الآثار أن يسمى بحق النوع المعروف لدى الجيولوجيين باسم Horublende - biotite - granite جرانيتا أشهب قائماً، أو جرانيتا أسود طبقاً لمقتضى الحال. وقد تختلف الآراء فليلا أو كثيراً فيها يتعلق بدرجة المرونة التي يمكن اجازتها في و مف حجر بالجرانيت أو في التسمية التي تطالق على أحجار أخرى، ولكر فها يختص بأغراض علم أو في المتحرب أن تكون الحدود واسعة ومرنة يقدر الإمكان.

وقد استخدم الجرانيت في عصور مافبل الأسرات، ولو أنه لم يستخدم إلا بقدر يسير، وكان يستعمل في صنع القدور والاواني على وجه الحصوس، غير أنه استغل إلى مدى أوسع من ذلك كثيراً في أوائل عصر الاسرات عندما زاد وشاع استمال الادوات النحاسية. وفضلا عن استمال الجرانيت في البناء فهو قد استخدم أيضاً فى صنع التوابيت ثم صنعت منه فيها بعد التماثيل والمسلات واللوحات وغير ذلك من الإشماء.

وقد سبق الكلام * عن أماكن وجود الجرائيت فى مصر فى المبحث الحاص باستعاله فى أغراض البناء .

الجبس Gypsum والأندريت Anhydrite

على الرغم من أن الجبس يوجد في الغالب ، كما سبق الإيضاح عند السكلام عن الشيد ** ** ، على صورة كتل مبعثرة تتألف من بلورات مجمعة بلا نظام ولا تجدى في النحت نفعاً بالكلية ، فإنه يوجد أيضاً على صورة .دبحة شبهة بالصخر كما هي الحال في الجبس الموجود في منطقة بحيرة مربوط غرب الاسكندرية وفيها بين الإسماعيلية والسويس وفي النميوم والموجود بوفرة عظيمة بالقرب من ساحل البحر الاحمر .

و يتكون الجيس من كبريتات الكلسيوم المائية ، وهو كبير الشبه في مظهره بالمرص (الكلسيت Calcite) الذي هو عبارة عن كربونات كلسيوم ، وكثيرا ما يسمى الجيس مرمرا ، بلقد ترعم له _ عن خطأ غالبا _ الاسبقية في حيازة هذا الاسم .

ولم يستخدم الجبس بمصر القديمة فيها عدا صناعة الملاط والشيد. إلا بقدر يسير نسبيا وقد بينت مس طومسون أن عددا كبيرا جدا من الأواني والصحاف الجبسية صنع بالفيوم في غضون عهد الآسرة الثالثة تم . ووجد پترى بالجيزة متاعدة أوان جبسية كاملة وكثيرا من الأواني الجبسية المكسورة بما يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية أو الثالثة ولعلها جلبت من مصنع الفيوم . وصنعت من الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن عنويات مقبرة توت عنج آمون ،أما الكرات الاخرى التي فحستها فن المرم كتويات ، ووجد پترى صفحة من الجبس متاريخها إلى العصر (الكسيت) " . ووجد يترى صفحة من الجبس من عصر ما قبل الاسرات الروماني " . كا وجد مير ز في أرمنت إناء من الجبس من عصر ما قبل الاسرات الأوراني " .

^{*} انظر صفحة ١٠١ .

لا لا انظر صفحة ١٢٦ .

وهناك مادة زرقاء شاحبة الملون كانت تستمعل في عصر الدولة الوسطى في صنع الآواني الصغيرة خاصة وكانت إلى عهد قريب تظن المظهره ارخاما وتوصف دائما بأنها من والرخام الآزرق ، '' ، فلما أثير الشك في طبيعتها فحصها لنل مدير المساحة الجيولوجية المصرية (سابقا) فقدر الثقل النوعي لكسرة منها فوجد أن هذه المادة ليست منالرخام بلهي من كبرينات المكلسيوم اللامائية (الآندريت)، وقت بتحليلها كيميائيا فحصلت على النتيجة ذاتها ، ولا يعلم مصدر هذه الملاد ولكنها في الفالب علية . ويقترح بترى دون دليل أنه ، يبدو أما بجلوبة من شمال البيض المتوسطه ، '' ووبوجد رخام بحر إيجه الضارب إلى الزرقة في كثير من الفاذج هنالك ، (أي عند اللاهون) .

الحجر الجيرى Limestone

سبق الـكلام عن الحجر الجيرى فيها يتعلق بمواد البناء *، على أنه فضلا عن ذلك كان يستخدم بكثرة في أغراض أخرى منها صنع الاوانى، وكان هذا الحجر من أو ائرا الاحجار التي استعملت في غيرصناعة الاسلحة والادوات، لان تشغيله ليس سهلا، كما أن دقة تركيبه تجعله يلائم النحت بدرجة مدهشة . ويرجع تاريخ استهاله إلى المصور النيوليئية . وقد سبق أن ذكرنا أن الحجر الجيرى كثير الانشار في مصر .

وكان الحجر الجيرى الاسود البلورى يستخدم أحيانا في غضون عصر ما قبل الاسرات في صناعة الاوانى ، ويوجد مثل هذا الحجر في الصحراء الشرقية ⁴⁷ وفي المنطقة الواقمة بين القاهرة والسويس⁴⁷ .كذلك كان يستعمل أحيانا من الحجر الجيرى نوع صلد دقيق الحبيبات أصفر اللون ، ويوجد مثل هذا النوع وراء جبل الجبر شرق قفط ⁴⁸ وهو موجود أيضا فها بين الواحات الحارجة

لا انظر صفحة ۹۲ .

[#] المناومات زودني بها مستر ددلر Mr. J. Dudler . (٣٠٠ _ الصناعات) (٣٠٠ _ الصناعات)

والنيل؟؛ وهناك نوع من الحجر الجيرى أحمر وردى يكثر وجوده فى مصر وخاصة فى الصحراء الغربية على الطريق بين أدفوردوش ، وعلى الطريق بين أسيوط والخارجة ، وكذلك فيما بين الإسماعيلية والسويس ، وكارن هذا النوع يستعمل أحيانا .

الرخام Marble

الرخام ضرب بلوری من الحجر الجیری مناسك مدموك لدرجة تسمح بصقله صقلا شدیدا، ویكون عادة أبیض أورمادیا، ولكنه قد یكون ملو نا بأی لون، وكثیرا ما یكون بجزعا بمختلف الالوان.

وتفتصر أماكن وجود الرخام في مصر على الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء أنه أنه ¹⁸ فق وادى الديب (غرب جبل الزبت) في موضع قريب من ساحل البحر الآحر نوع من الرخام الرامادي سكرى المظهر، وفي جبل الرخام (بالقرب من الجزء الآعلى منوادى مياه أيمن والآخر عديم الملون. وقد السمعل النوع الشانى بقدر يسير في المهود الإسلامية من وربا كان قد استغل قبل ذلك ، وهناك موضع ثالث يوجد فيه الموامن أفي الموامن أفي السحراء الشرقية الجنوبية أ. وبوجد في بني شعران تجما منظوط نوع من الحجر الجيرى البياورى هو رخام في الواقع . وقد اكتشف حديثا في و أجران الفول ، عند الحافة الشالية المهنبة التي تقم في غرب أهرام الجيزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو تميوليق مجموناً للمناية المينسة التي تقم في غرب أهرام الجيزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو تميوليق على العلم لم يمن معروفاً . وتشويه رفع بنية اللون ، على أن هذا النوع لم يستعمل قديما ولعله لم يمن معروفاً . ولا يعرف من أين حصل على المقدار السفير نسبيا من الرخام الذي استخدم في الورم القديم .

واستعمل الرخام على لطاق ضيق فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فىصناعة الاوانى، واستعمل فىصنع النائيل فى غضون عهدى الاسرتين النامنة عشرة والناسعة عشرة (والامشلة على ذلك هى تمثال صغير جميل للملك

لا تدل هذه التسمية على وجود بعبض أنواع الاصداف فيه .

تحتمس الثالث منحوت من رخام أبيض بجزع تجربها رماديا وهو الآن بالمتعف المصرى ** ، وعدد من النمائيل السكبيرة بمعدى الاقصر والكرتك على التوالى، وعدة تماثيل بالمتحف المصرى) . واستخدم الرخام فى السهود الرومانية فى صنع النمائيل وصود رؤوس الاشخاص ، ويوجد الكثير من أمثلتها فى متحف القاهرة والاسكندرية كسر من رخام أجنى بحلوب من اليونان .

وذكر پلين ° رخاكم الاسكندرية «الاغسطسى والتييرى» اللذين اكتشفا في مصر في عهد الامبراطورين أغسطس وتيبريوس على النوالى . وهو يقول في شرحه إن الحجرين بختلفان وفي نظام عروقهما ، فأحدهما ذو عروق بموجة ومحراة تنتهى عند نقطة واحدة ، بينا العروق الموجودة في الآخر « بيضاء وليست مشتبكة بل يبعد بعضها عن بعض ، .

وذكر بليني أيضا نوعاً ثالثا من الرخام يسمى 'momphites نسبة إلى مدينة منف حيث وجد، وقال إنه , من نوع يشبه إلى درجة ما الاحجار الكريمة , . وليس محققا هل كانت كل هذه الانواع ، أوكان أيمنها ، رخاما بالمنيالمروف في عصرنا هذا . على أنه إذا كان قد حصل حقيقة من قرب منف على الحجر المحتلف على الحجر الجيرى إذ أنه لا يعلم عن وجود أي نوع آخر من الاحجار في تلك المنطقة .

أما الحجر المسمى (رخاما أزرق) الذى استعمل على الآخص فى الدولة الوسطى فى صنع الاوانى الصغيرة كما سبق الذكر *** فليس رخاما بل أندرينا .

السبج Obsidian

السبج مادة مظهرها كالوجاج وإذا انكسر كانت شجاته صدفية المظهر كما هى الحال فى الزجاج، فالسبج زجاج طبيعى منشؤه بركانى ، وهو أسود اللون عادة ولكنه قد يكون بنيا أو أشهب أو أخضر ، ورقائقة شبه شفافة .

وطبقا لما عرف حتى الآن لا يوجد السبج طبيعيا في مصر ، إنما يوجد في بلاد

[≴] رقم J. 43507 A

لالله القار صفية ٦٦٥.

الحبشة نه ، ۲° ، ۳° وفى السودان وفى محمية عدن، وحضرموت ، وغيرهما ببلاد العرب وفى أرمينيا وفى آسيا الصغرى وفى جزائر شى بالبحر الابيض المتوسط .

و بحث و بنرايت المساب موضوع استمال السبح في مصر القديمة، وخص مواطنه بالمناية ، كا تناوله بإيجاز فرنكفورت وقد نقل الثانى عن مصادر شق خصائص السبح الطبيعية الثابتة ، واستنتج و بنرايت أن السبح الذى استمعل فى مصر جلب من أرمينيا . وكنت قد افترحت فى الطبعة السابقة من هذا الكتاب أن من الممكن أن يكون قد جلب من بلاد الحبشة جزء على الأقل من السبح الذى استخدم فى مصر كانت هناك تجارة سواحلية فى الجزء الجنوبي من البحر الأحمر منذ عبود قديمة كانت هناك تجارة سواحلية فى الجزء الجنوبي من البحر الأحمر منذ عبود قديمة خصت أكثر الموجود بالمنتحف المصرى من الأشياء وكثيراً مما لدى بعض أصدقائي منه ، كا فحصت عدداً كبيراً من عينسات السبح المستورد من بلاد الحبشة وأرمينيا وجزائر انبحر الأبيض المتوسط ، ونشرت ماأسفرعنه هذا البحث ، ١٩٠٨ه وموان ، هناك من الأداء ما يكني تماماً لبيان أن بعض مادة الأشياء السبحية وموان ، هناك من الأداء ما يكني تماماً لبيان أن بعض مادة الأشياء السبحية هذا المادة بحلوباً منها ، عا

الصخر السماقي أو اليرفيري Porphyritic Rock

الدرفير اسم مشتق من كلمة معناها أرجواني ، وكان يطلق أصلا على نوع معين

من الصخور أرجمواني اللون وهو الحجر الساق الامراطوري ، غير أنه حلت في المجيولوجيا محل هذه الدلالة الاولية دلالة أخرى أصبح فيها تركيب الحجر لا لونه هو الممنز الدى يهندي به ، فصارت التسمية بالصخر البرفيري تدل على أي نوع من الصخور البركانية توجد فيه بلورات ظاهرة منثورة في كل موضع من كمثلة أساسية متجانسة الاجراء ظاهراً وذات لون يختلف عن لون البلورات. وفي مصراً نواع من الصخر السهاقي تتماين لدرجة عظيمة في لونها وطبيعتها وفي حجم بلوراتها الفاهرة ، وهي موزعة بمصر على لطاق واسع وتوجد بالقرب من أسه ان وفي الصحراء الشرقية وفي سدناء .

واستعمل الصخر الساق بكثرة فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صناعة الاواتى. وكان يفضل منه عادة النوع الاسود والابيض وهو الزع الذى يكون أساسه أسود وبلوراته بيضاء، ويوجد هذا الحجر فى سلسلة المش — الملاحة بالقرب من البحر الاحمر (جنوبى خليج جمسة).*

وأشهر أنواع الصخور السهافية التى كانت تستخرج قديماً هو بلا شأك الصخر المجلس (porfido rosso antico) الذي يسمى عادة الحجر السهافي الإمبراطورى، وكان الرومان بحصلون عليه من مصر يسمى عادة الحجر السهافي الإمبراطورى، وكان الرومان بحصلون عليه من مصر زخرفي. ويوجد هذا النوع بالصحراء الشرقية في ثلاثة أماكن، الأول عند جبل المخان '١٦،١٦٦ الذي يقم على نفس خط عرض أسيوط تقريباً ولكنه أقرب إلى البحر الأحر منه إلى النيل، والثاني عند جبل المش '١ في شهال شرق جبل المدعان على بعد قابل منه وأقرب منه إلى الساحل، والنالف عند المرف بالقرب من وادى الديب '١ . وكان الرومان يحصلون من المسكان الأول على ما يني عاجاتهم من هذا الحجر.

ولمل الحجر المصرى الذي أشار إليه يلني ¹⁷ ووصفه بأنه أحر اللون وسماه porphyrites هو الحجر السهاق الامبراطورى. ويقول يليني إنه كان في الإمكان أن تؤخذ من المحاجركتل من أي مقاس مهما كانت كبيرة . وقد ذكر أيضا أن بعض الاحمدة في قصر التيه المصرى كانت من الحجر المسمى porphyrites ، ^{17 ثم} قال إن رئيس تشريفات الامبراطور كلوديوس في مصر أحضر منها إلى روما تماثيل

له وهذه العلومات زودني بها ددار Mr .J,Dudler.

مصنوعة من هذا الحجر ؛ و هي بدعة لم تلق استحساناً كبيراً فلم يقلده فيها أحد منذ ذلك الوقت ع٣٠.

ولا علم لى إلا بأربعة أمثلة على استمال الحجر السهاق الامبراطورى في مصر ما قبل التاريخ كان يستممل قبل العمود الرومانية ، أحدها مخلب صغير من عصر ما قبل التاريخ كان يستممل كنتميمة ، " والثانى جزء من وعاء صغير ذي أخدود وجد في بلدة البلاص في الوجه القبل * وربما كان من أول عصر الاسرات ** والثالث جزء من عام أناء صغير وجد بالهرم الاسرة الثالثة *** والرابع وعاء ذو أخدود و يشبه بعض قطع وجدت بنقادة ولعلها من نفس عصره ، " ، وهذا الوعاء من الجبانة " B ، في أبيدوس ورقمه 79. . على أن هذا لا يعنى أن الحجر السهاقي الامبراطورى كان يستخرج في تلك العمود القديمة إذ أنه من الممكن جداً أن تكون قد وجدت قطع منفصلة من هذا الصخر بين الاحجار الملقائة على سطح الارض في الصحراء بالقرب من أما كن وجوده وكانت هذه القطع من الكبر بحيث تكفي لصنع الاشياء المشار إلها .

وبدو أن الحجر السهافي الامبراطورى فلساكان يستخدم في مصرحتي في العبود المتأخرة ، إذ ليس هناك بما يمكن تقبعه من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر إلا الفليل جدا وهذا بيانه : تمثال نصني بالمتحف المصرى لامبراطور روماني ، وغطاء منقوش بمتحف الاسكندرية المختدرية المحتفد الاسكندرية أيضا كبير مثبوه بمثل رجلا جالسا على عرش وهو بمتحف الاسكندرية أيضا وربما يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي المحتفد به وجزء من تمثال عثر عاميه بالاسكندرية لاحد الاباطرة البيز تطبين وهو الآن بمتحف الامبراطور فردريك ببراين ، وقطع من العهد الروماني أعيد استمالها في بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة خصف الذي ميني .

W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naçada and Ballas, pp. 10, 86.
 ترى مورته في : (Physical European Control of Egypt (W. M. F. Petrie), Pt. XVI (209)
 ويقول عند يترى إنه من عصر الدولة الفدية ولسكن يرتون أخبرتي أنه ريا كان من أول عصر الأسرات.

الله المرى . المراكبين المسرى . المالية المسرى . المسرى .

وقد وجدت بمصر بين حين وآخر قطع صغيرة من أشياء مكسورة صنعت من صخر سماقي ذى لون أخضر قاتم جداً يكاد يكون أسود يتركب من مادة أساسية سوداء تحتوى على بلورات واضحة من فلسبار أخضر ظاتم، مثال ذلك أربعة نماذج بالمتحف الجيولوجي بالقاهرة مهداة من الآب بوقييه لا يمير وقد مصفت في بطاقة بأنها وحجر سماقي لبرادوري من بابيلون والفسطاط، وستة نماذج صغيرة بالمتحف المصرى الآول مرقوم برقم ١٩٥٧ وقد ورد عنه في سجل المنحف ، أن تاريخه برجع إلى آخر القرن الثالث الميلادي ، وأنه وجد يماثر جامعة متشجان ، وظام بها بيترسون من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٠ بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣٧ وقد ورد عنه أنه من المصر بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣٧ وقد ورد عنه أنه من المصر الروماني وانه وجد بارمنت في سنة ١٩٣٩ يحقائر بعثة موند ـ ميرز ، والثالث مبين عليه انه من مخزن تفتيش آثار المنيا ، ولا يوجد على النماذج الثلاثة الباقية أي بيان .

وقد أخبرنى مستر لنل مدير المساحة الجيولوجية [سابقا] أنه لايعلم شيئا عن وجود هذا الحجر السهاقى في مصر .

وأخبرني الاستاذ أكن وبس أن في بلدة كروسيه القديمة في منتصف الطريق بين أسبرطة وجيئيون بالقرب من بلدة القتسوقا الحديثة باليونان محاجر لهذا النوع من الاحجار كانت تستغل في العهود المسينية وفي العهود الرومانية المتأخرة ، وانه وجد في مدينة مسينه وأماكن ميسينية أخرى أوعية مصنوعة من هذا الحجر، وقد أراني قطمة صغيرة من أحد هذه الاوعية فقارتها بالنماذج الموجودة بلمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع واحد، وعلى ذلك فن المؤكد فعلا أن ما وجد مصنوعا من هذا الحجر قد جلب من البونان أو أن الحجر ذاته كان قد جلب من بلاد اليونان . وينبغي ألا يخلط بين هذا النوع والدرشيا الاخضر .

الكوارتزيت Quartzite :

سبق الـكلام عن الـكموارتزيت وأماكن وجوده بمصر فياب مواد البناء؛ ،

لا أنظر صفحة ١٠٧٠

غير أن هناك أغراضا أخرى استخدم فيها هذا الحجر على نطاق واسع علاوة على استماله في البناء، وكان أهم هذه الاغراض صنع التوابيت والتماثيل . ومن أمثلة التوابيت التابوت الموجود في هرم هوارة ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتوابيت تحتمس الاول وحتشبسوت وتوت عنخ آمون وكلها من عهد الاسرة الثالثة عشرة . ومن أمثلة التماثيل رأس تمثال للللك ددف رح من الاسرة الرابعة ، وتماثيل سنوسرت الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وتحتمس الرابع وسنموت ، وكلاهما من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتلاهما الموافق كراكلا . التاسعة عشرة ، والإمبراطور الروماني كراكلا .

وقد قال فارتى ٧ عن نوع الحجر الذى صنع منه تمثالا بمنون ، وهويسمى تارة كوارتزيت وتارة حجرا رمليا نوبيا : « . . . ولذلك فعلى الرغم بما يراه الجيولوجيون لايمكن أن يكون هناك أدنى شك فى حقيقة موضع جبل الحجر الرملي الذى قطع منه تمثالا بمنون » . وهو يعتقد أن هذا الجبل هو الجبل الآحمر بالقرب من القاهرة . أما كثرة الحصى في جزء من حجر هذين التمثالين ؛ وهي تحول في نظر بعض علماء الآثار دون نسبة هذا الحجر إلى الجبل الآحمر ، فقائلها خشونة في الحجر الذي يستمد من محاجر هذا الجبل أل

الحجر الرملي Sandstone :

سبق الكلام عن الحجر الرملي كادة بناء ** غير أنه استخدم أيضا في أغراض كثيرة أخرى كصنع التماثيل واللوحات وغير ذلك . وبما يستحق الذكر من أمثلة استماله تماثيل إخنائون التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد اكتشفت في الكرنك منذ بضع سنين ، والتماثيل الضخمة بأبى سذبل ويرجع تارخها إلى عهد الاسرة الناسعة عشرة .

الشست (Schist' (Greywacke ° و الرماد البركاني (Tuff) و حجر الطين (Slate) و الاردواز (Slate)

كان الحجر المسمى بالشست من أكثر الصخور استعالا في مصر القديمة بعد

[¥] انظر صفحة ٩٦

الحجر الجيرى والحجر الرملى والجرائيت، ولكن هذه التسمية في غير محلها إذ أنه من الصخور الرسوبية وليس من الصخور المنحولة ، بل هو في الواقع جرابوكا V Groywacke أي نوع من الصخور السكر ارتزية دقيق الحبيبات ، مديم ، صلد ، بلورى ، يشبه الاردواز كثيرا في مظهره ، ويتراوح لونه عادة بين أشهب فاتم وأشهب داكن مع خضرة طفيفة أحيانا . وتضم إلى هذا النوع الصخور الاخرى المشابة له وهي الرماد البركاني وحجر الطين والاردواز لانها تشبهه كثيرا في الفالب إلى درجة لا يمكن معها تميزها عنه إلا بفحص قطاعات رقيقة منها لحصا ميكروسكوبيا ، وهي توجد جميعا في مكان واحد.

واستخدم حجر الجرايوكه Greywacke (والرماد البركاني وحجر العاين في بعض الآحيان) ابان عصر ما قبل الأسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاساور والقدوروالاواني، كما استخدم بعد ذلك في صنعالتوابيت والنواويس، وربما استعمل الاردواز أحيانا في صنع الالواح.

وتوجد الجرايوكة ٧٤٠٧٢٠٠٠٠ والرمادى البركاني ٧٨٠٧٠٠٠٠٠ والاردواز جمعاً في عدة أماكن بالصحراء الشرقيسة ، وإن كان أهم للصادر القديمة _ ولعله الوحيد _ للحجرين الاولين المنطقة المجاورة لوادى الحمالت على الطريق الرئيس بين قنا والقصير ، وجذا الوادى محاجر متسعة قديمة بها كتابات ببلغ عددما أكثر من ١٥٠ نصا ويمتد تاريخها من عهد الاسرة الاولى إلى عهد الاسرة الثلاثين ٢٥-٢٨ وكثيرا ما ورد ذكر هذه المحاجر والحجر المأخوذ منها في النصوص القديمة ٩٢٠

وكان المعتقد إلى عهد قريب جدا أن الجرابوكه الذى يوجد بوادى الحا ات هو الصخر الذى كان يسمى قديما حجر و بخن ، ، إذ كان يظن أن هذا الاسر محقق بنص ورد على ناووس مين للملك نقطاًنب الاول وذكر به أن هذا الناووس مصنوع من حجر و بخن ، * على أنه قد تبين الآن أن هناك نوعا آخر (وربما أكثر من نوع واحدً) من الصخر يختلف تمام الاختلاف عن حجر الناووس وقد سمى أيضا حجر و بخرب ، ، مثال ذلك ناووس الملك أحس الثاني

لله (G.Wo. #0019) -F. 55-6 (No. #0019) ويسمى رويد وهذا الحجر ه شست أخضر. أما من سبقوه من المكتاب فقد سموه باسماء شتى فقالوا إنه برشيا أخضر وبازلت أخضر وجرانيت أسود ، ولسكن لاشك في أنه من الجرابوك الحاص بوادى الحامات .

لحجره ليس من الشست بل من نوع من الجرانيت الأشهب دقيق الحبيات (Psammite gneiss) * . ومع أن هذا الحجر يحتوى على نسبة معتدلة من الفلسبار الاحمر ، إلا أنه أشهب اللون في مظهره العام ، وإذا نظر إليه من بعيد كان هو والجراء كه في المظهر سواء .

وبالمتحف البريطاني مسلتان صغيرتان للملك نقطانب الثاني عليهما كتابات لقصف الصخر الذي صنعنا منه بكونه من حجر (بحن) وقد سمى هذا الحجر في دليل المتحف المذكور ، بازلت أسود به موقع برستد مستنداً إلى جاردنر إن المسلتين من صخر وادى الحامات البازلتي الأسود ^ م وقد أجرى جاتين المسلتين كثير من الإصلاح (في الزمن القدم) ثم كسيتا بعدئذ فيها يبدو بطلاء من لون أسود فصار من المستحمل التحقق من نوع حجرهما بالفحص البسيط ، على أن كونتر قد أثبت منذ عهد قريب أن قطعة صغيرة عما يوجد بالمتحف المصرى تخص إحدى المسلتين ^ ، وقد اخذت عينة من هذه القطعة ففعصها أندرو جيولوجي حكومة السودان مكروسكوبيا وقال إنها من الجرابوكه الخاص بوادى الحامات .

حجر الحية (Serpentine) والاستياتيت (Steatite)

يتشابه حجر الحية والاستياتيتكثيرا في تركبهما ولوأمها ليساحجر اواحداً، وكلاهما ، وقف من سليكات للغنسيوم الماتية غير أن درجة النميق تختلف فهما . وحجر الحية صخر غير بلورى، ظاهره كاب مرقط كالحية ، ويتراوح لونه عادة بين الاخضر القاتم وما يكاد يكون أسود . وهو لين نوعاً ولو أنه أصلد من الاستيانيت ، ويمكن قطعه أو خدشه بسهولة . وهو موزع في الصحراء الشرقية على نطاق واسع ، وأهم المناطق التي يوجد بها البرامية حد ينجاش ، ٧٠ ووادى شايت ٨٠ ، وبالقرب من جبل دريرة ٨٠ ، وفي أنصى الصحراء الشرقية حيث وعند جبل سقايه ٨٠ ، وفي منطقة نمية مم من وأسن نباس شهالا إلى رأس عليه يغطى مساحة قدرها نحو ٠٠ ، وميلا مربعاً من رأس نباس شهالا إلى رأس عليه يغطى مساحة قدرها نحو ٠٠ ، وميلا مربعاً من رأس نباس شهالا إلى رأس عليه

Bull. de l'inst. Franç.d'archéol. orientale, XXXIV (1933) pp.93-102. j. G. Roeder,Naos, pp. 38 - 42 (Nc.70011)

ولا ربب في أن هذا الحجر « جرانيت أشهب منقط دوّق الحبيبات ، كما ذكر رويدر .

جنوباً ^{۸۹۸۸} ويوجد من هذا الصخر نوع أخضر فى وادى أم ديسى ¹ الذى يقع بين وادى قنا والبحر الاحر ، وعند سفح جبل الربشى ¹ . ويوجد منه نوع أسود فى وادى 'سد' من ¹ ، والمسكانان الاخيران يقعان شهال غرب القصير . واستخدم حجر الحية منذ عصور ما قبل الاسرات فى صنع الاوانى وغيرها ¹ ا وقد نحت منه رأس للملك أمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ¹ .

والاستياتيت صورة من صور التلك، ويكون عادة أبض اللون أو أشهب غير أنه يكون أحياناً أسود كالدخان، وهذا اللون الاخير طبيعي لا صناعي كما يذكر، ولهذا الحجر ملس زلق أو صابوني. وكان يستعمل منذ فقرة البداري فصاعداً في صنع الحزز والاواني وغيرها من الاشياء الصغيرة، وكانت هذه الاشياء توجع أحياناً، والجانب الاكبر من الجعارين المعروفة مصنوع مرب الاستياتيت وكثير منها مزجج، ولكن لا توجد طلية على جزء كبير منها الآن ولو أنه من المحتمل أن يكون هذا الجزء قد طلى أصلا وأن تكون طليته قد تلاشت.

ويوجد الاستيانيت عند جبل عمرو بالقرب من أسوان ١٣ ، وعند جبل فطيرة ١٠ قرب خط عرض طهطا ولكن أقرب كثيراً إلى ساحل البحر الاحر منه إلى النيل ، وفي وادى جولان (تجاه جزيرة جولان التي تقع شمال رأس بناس) حيث يستغل الآن بج وهناك محاجر قديمة في الموضع الآول وقد أعيد فتحها وقتيا في سنة ١٩١٨ فاستخرج منها ١٣٧ طنا من الحجر^{١٩} واستغل السكان الحلون هذه المحاجر سنين عديدة على نطاق ضيق جدا يصنعون من حجرها القدور والاناسك ٩٠.

الاوابي الحجرية

أقدم ما عثر عليه من أوان حجرية مصنوعة فى مصر بضع أوان من البازلت وجدت بالفيوم ومرمدة بنى سلامة ويرجع تاريخها إلى العصر النيوليثى، ثم تأتى

الله المرود في بهذه الملومات مستر لتل Mr. O. H. Little مدير المساحة الجيولوجية المصربة (سابقا) .

بعد ذلك في الترتيب التاريخي بعنع أوان أخرى من البازلت من فترة الحضارة البدارية ، ويليها عدد كبير من الأوعية المصنوعة من أنواع مختلفة من الحيحر وجدت في مواقع شتى من عصر ماقبل الاسرات . والاحجار التي أمكن التعرف عليها من التقارير الاثرية هي المرمر والبازلت والبرشيا والجرائيت والحيجر ذائها مع استثناء الجرائيت وبإضافة الديوريت (من النوع المرقط لا نوع تمثال خفرع) والجرايوكة (الشست) والجيس وحجر الطين وحجر الحية والاستياتيت والرماد البركاني في عصرى ماقبل الاسرات المتوسط والمناخر. وكان نحوم ٢٧٠/ أن من الاحجار التي استعملت من ثلاثة أنواع فقط ، وهاك بيانها مرتبة حسب الكثرة المعددة للاوعة المصنوعة منها:

الحجر الجيرى ٢٦٫٠ / — الباذك ٢١٫٥ / / — المرمر ١٦٠٠ / ونحو ١٥٠ / من البرشيا والرخام وحجر الحية معا ، أما نحو الـ ٩ / الباقية فن الإحجار الاخرى .

وقد بلغت صناعة الاوانى الحجرية أوج بجدها ابان أوائل عصر الاسرات، ولم توجد في غير مصر من البلاد ثروة كهذه من الاوانى الحجرية الجيلة البديعة الصنع، وقد استخدمت في صنمها من أنواع الاحجار ما سبق ذكره مضافا إلى ذلك الديوريت ، من نوع تمثال خفرع ، والصوان والبشب الاحمر والسبج والكوارتر الاماتستى والكوارتر الممتم والبلور الصخرى، وجميع هذه الاحجار موجودة في مصر بالطبيعة فيا عدا السبج الذي كان يستورد من الحارج. ويقول پترى ⁷⁷ إنه و ينبغى أن نقول إن المصربين ارتقوا تدريجيا في استخدام الاحجار الصلدة والجيلة حتى وصلوا في أواخر عصر ما قبل التاريخ وأوائل عصر الاسرات إلى أعلى مراتبهم في الإبداع والبراعة، وقد وجدت في مقارة بعد أن كنت بترى عصر الاسرات.

و يقول يترى ٦٠ـمثيرا إلى المقابر الملكية فى أوائل عصر الاسرات. إن ومثات من القدور الحجرية دفنت معكل من ملوك الاسرة الاولى ووجدالكثير منها فى مقابر الاسر تين الثالثة والرابعة ، ، ويقول أيضًا ٧٠ و وجد بوجه المتقرب ما بين عشرة آلاف وعشرين ألف قطعة من الاواني المصنوعة من أكثر الاحجار قيمة ، أما المصنوعة من أكثر الاحجار قيمة ، وكان بمقدوعة من الاردواز والمرمر فقد وجدت منها كية أكبر من ذلك بكثير، ، وكان بمقبرة عجامن ملوك الاسرة الاولى التي اكتشفها إمرى Emery بسفارة مهم آمة بمتارة منها الاحجار الإخرى و ٢٠٥٨ من البازلت ، ولم يكن وفيان عدد كالآنى: وعامان من البرشيا وأربعة عشر وعاء من الحجر الجيرى، ووعاء ان من الصخر الحياة ، أما مقبرة حماكا من الاحراد الاوعية الحجرية ، منها ، و وعاء ان من مقبرة عجاد أما مقبرة حماكا من الاوعية الحجرية ، منها ، و رائعاً من مقبرة عجاد كان فيها عمد الاسرة الاولى بسفارة وهي أحدث تاريخاً من مقبرة عجاد كان من الموعية الحجرية ، منها ، و رائعات و الماد البركاني ، وكان الباقي ونسبته برر ۱۱ / مصنوعا من عمانية أحجار من مختلف الانواع الاخرى لايدخل ضمنها البازلت ٩ وكان بالحرم المدرج بسفارة من عبد الاسرة الثالثة عشرات الآلاف، بالفطا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجداً كثر من عشرات الآلاف وعاء في بتر بالسور الجنوبي ونحو ثلاثين ألف وعاء في أحد دهاليز الهرم ورزن هذا العدد الاخري بنحو تسمين طنا ١٠٠٠ .

وقد قل عدد الأوعية الحجرية لدرجة عظيمة قرب نهاية عصر الدولة القديمة إذ بطل استمال معظم الاحجار الصلدة في هذا الفرض ، فلم يوجد في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابحة إلا ٣٧ وعاء حجريا كلها من المرمر ، على أن هذه المقبرة ليست المقبرة الاصلية بل هي مقبرة أخرى أعيد دفن الملكة بها بعد أن سرقت مقبرتها الاولى ، غير أنه يتعذر طبعاً الفصل فها إذا كان المساوقون قد أخذوا أية أوعية حجرية وهو ما يبدو بعيدالاحتمال ، أوكان بعض هذه الاوعية قد ترك في المقبرة الاصلية عندما تم النقل إلى المقمرة الجديدة .

ووجد في عصر الدولة الوسطى بضع أوان من المرمر وإناء صغير جداً من اللازورد وآخرمن العقبق الاحمر ، وعدد قليل من الاوانى المصنوعة من السبج، وقد بدأ فى ذلك العهد استخدام حجر جديد ـ ولو أنه ليس شديد الصلادة ـ كان يستعمل غالباً فى صنع أوانى الرينة الصغيرة ، وهذا الحجر هو ما كان يسعى

^{*} وهي الآن بالنجف الصرى .

لى عهد قريب و رخاماً أزرق ، ولكن عرف الآن أنه أمدريت ، ويكاد يكون عققاً أنه من الاحجار المصرية ولو أن مكان وجوده بجهول ثلا . ويقول بترى ' ' : و . . . ولكن حجر الحية والمرمرا لا كثر لينا حلا في عهد الاسرة الثانية على أنواع الديوريت والصخر السافى الجيلة ، وفي عهد الاسرة الثامنة عشرة اقتصر في تشغيل الاحجار الصلدة على صناعة التائيل ، .

وكانت جملة الأوانى الحجرية التى وجدت فى مقبرة توت عنخ أمون من الأسرة النامنة عشرة ٧٩ إناءكلها من المرسم إلا ثلاثاً من حجر الحية ودو حجر لين نوعا وسهل التشغيل .

أما فيما يتعلق بطريقة صنع هذه الاوانى الحجرية فنقتبس فيما يلي بعض الوصف الذي ورد عن ذلك . يقول كوييل إن ١٠٢ . خارج الإناء كان يتم تجهيز. قبل البدء في تجويف الكتلة ، وقد لاحظنا وجرد ثلمتين أفقيتين إحداهما مقابلة للآخرى على كمتف إناءين ، وفسر لاكو ذلك بأنه ربما كان المقصود سهما أن يكونا عماداً صالحا للآداة التي كانت تداريها الكتلة. وهناك [ناه من الجمشت تعطب أثنياء صنعه ... وقد تم تجهنز خارجه أما داخله الذي كان قد شرع في تجهزه فيظهر به سطح حشن حصل عليه بنقر الحجر نقراً دفيقاً حبة فحبة بسن ، ويبدو أنه لنَّحت السطح الخارجي كان الإناء بدار على محوره ، وانه كان يثبت أو يطمر في الزفت ◘۞ أو الطين عندما يجوف داخله، . ويقول كويبل١٠٢ مشيراً إلى استخدام المثاقب الانبو بية وإن مثل هذه المثاقب كان شائع الاستعال بكل تأكيد،، ثم يقول: وكانت المثاقب الاسطوانية تستعمل في صنع الاواني ، وقد وجدنا قطعاً من الدبوريت والجرانيت مستخرجة بتجويف داخل أوان ، كما وجديا أطراف تجاويف أحدثتها المثاقب في المرمر والدلوميت (؟) ولكن الطريقة التي أمكن مها توسمع أول تجويف اسطواني في إناء ضيق العنق حتى يشمل داخل كتف الاناء لانز ال غير واضحة بالـكلية، ؛ وكانكوببل وجرين ١٠٣ قد وجدا في هيراكنيوليس قمل ذلك بسنين عديدة ما يأتي بيانه ونشر ا صوراً تو ضحه:

[#] انظر صفحة ه ٦٦

[₩] لاريب في أن المادة المشار اليها ليست زفتاً .

(1) محكة من الديوريت الأوانى (ب) محكة من الديوريت للأوانى وكانت فى موضعها من كتلة من البلور الصخرى شكلت تشكيلا خشناً بتشطيعاً فأصبحت مهاة الصقل والثقب . (ح) ثلاث محكات للأوانى من الحجر الجيرى (و) ثلاث محكات الأوانى من الحجر الرملى (هر) محل عمل لصانع أوان يحتوى على وبنك، و محكتى أوان .

ويقول يترى؟ اعن الاوانى الحجرية فى عصر ما قبل الاسرات: دكانت جميع هذه الاوانى الحجرية تشكل باليد بدون أية مخرطة أو أداة خرط بحيث تتجه خطوط الحك والصقل بانحراف، أما الاجزاء الداخلية فكانت تمك بكتل من الحجر الرملي أو السفن، *.

ويقول يترى "أيضا عن الاوعية الحجرية من عبد الاسرة الرابعة ، لم يقتصر الاسردة الرابعة ، لم يقتصر الاسر لدى للصربين الاولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان من المألوف لديم أيضاً فحرة إدارة الشيء المرادتشكيله مع تثبيت أداة التشكيل ، وبتبين ذلك من الحطام الموجود في هذا المكان من قدو رخرطت من الدارويت المأا أمثلة أخرى للخراطة في الجرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من عصر الاهرام . على أن أدق أمثلة الحراطة في الاحجار الصلدة مرجودة بالمنتخب البريطاني ، ويقول أيضاً "، وهناك طريقة مجبوبة جداً اصنع الارعية الصنية المنابع بعضها بمعض ، المنتق ومي خرطها جزأين أو ثلاثة أجزاء ثم وصل أجزائها بعضها بمعض ، وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولابد أن أداة على هيئة الخطاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف على هيئة الخطاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف الاوعة قطمة واحدة .

ويقول پترى بعد ذلك ۱۰ : وكان الجزء الداخلى من الاوانى الحجرية يزال بواسطة مثقب أنبوبى يحدث تجويفا بحجم عنق الإناء ، ثم يوسع الفراغ الداخلى بمثاقب من الحجر توضع منحرفة فى النجويف وتغذى بالسفن ** ... وكان خارج الاوانى ينحت بحكة بكتل من السفن تعمل فى وضع منحرف ، ولم يمارس القطع

⁽⁴⁾ ليست المادة المشار اليها سفناً . انظر صفحات ١٢٩_١١٩

بالمخرطة حتى في العبود الرومانية ... وفي فترات الندهور كان يركن إلى اتخاذ الطرق المختصرة بكافة أنواعها مثل عمل الأوافي الحجرية من نصفين يوصلان عند القطر الآكبر للإماء (في عبد الأسرة الثانية) وتجويف كتلة إناء حتى قاعه ثم وضع حشوة تسد القاع، وصنع حاقة للإناء من قطعة منفصلة عنه، واستمال عجينة مصنوعة من خليط طين مسود وشظيات من الحجر الجيرى الأبيض تقليداً للحجر الحياق، ويقول أيضاً ۱٬۰۰۰ وكذلك كانت تستممل المثاقب الأنبوبية على الدوام عند البدء في تجويف القدور الكبيرة التي تصنع من الديوريت ... ويقول: ويقولها الانبوبية أيضاً في تجويف الاوعية الطويلة ،

وأشار ريزنر إلى و ثقب الأوعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محور ذى شعب على رأسه ثقل ويدار بواسطة ذراع ، ، ووصف هذه الاداة ^`` بأنها دربما كانت أول آلة اخترعها الإنسان ، . ويذكر أيضاً ١٠٠ أنه ، علاوة على المثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوية أسطوانية ، وكان يستحدل في ثقب الحجر الجيرى والمرمر على وجه الحصوص ، .

وترى في عدد من المقار صور تمثل استخدام المثقب المنقل ذى الذراع في تجويف الاواني الحجرية ، مثال ذلك نقش بارز على قطمة من الحجر الجيرى بالمنحف المصرى* مأخوذة من إحدى مقابر عهد الاسرة الحاصة بسقارة، ومنظر منقوش على أحد الجدران في عهد الاسرة الحاصة بسقارة أنا، ونقش بمقترة ومرروكا، من عهد الاسرة السادسة بسقارة أنا، ومنظر بمقبرة من عهد الاسرة السادسة في دير الجبراوي أنا ومنظر في مقبرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بمير أنا، ومناظر موجودة في ثلاث مقابر من عهد الاسرة الثامنة عشرة أن عير أنا، الاسرة الشادسة والعشرين بجبانة طبية أنا وترى طريقة استمهال هذا المثقب أيضاً في أنوذج خشى من عصر الدولة الوسطى أو ماقبل ذلك وجدبسقارة وهو الآن مالمنحف المصرى * *.

وهناك تقوب غير نافذة عملت بمثقب أنبوبي في سمك جدران عدة أوعية

[⊈]رقم 39866 ل

J. E. Quibell and A.G.K. انظر سفحة ٤٠ ولوحة ٢٤ من كتاب J. 45319 بالله J. 45319 بالإلك المالية و Hayter, Excavations at Saggara , Teti Pyramid , North Side .

من المرمر بما عثر عليه بمقبرة وحماكا ، من عهد الاسرة الاولى بسقارة . وهنالك المقرب قليلة الغور عملت بمثقب أنبوبى فى صحفة بيضوية غير عميقة مصنوعة من الدلوميت ، ولا تخترق هذه الثقوب جدران الصحفة ولكمها متهائلة فى الوضع فيوجد ثقب بالقرب من كل من أطراف الوعاء . ونذكر بهذه المناسبة حالة موجودة فى عصا قصيرة من المرمر من عهد الاسرة الرابعة وجدت بالجيزة ١٤ به إذ أن هذه العصا بحوفة على الرغم من أمها ليست وعاه ، وهى مكسورة إلى عدة قطع ولذا يمكن رؤية داخلها ، وأحد طرفها مسدود والآخر مفتوس ، وبرى فى داخل الطرف المسدود جزء من لب العصا الرقبق وهو ما يثبت أنها جوفت مثقب أبوبى .

و تقتبس هنا بمض ما ورد فى مؤلفات علم الآثار القديمة عن منشأ صناعة الاوانى الحجرية المصرية وبيان ذلك كما بل :

. و لكن، نذ زمن مبكر هو زمن التاريخ التنابعي ٣٨*٪ (S. D. 38) ... جاء مؤثر جديد وقد ارجع مصدره مؤقنا إلى منطقة البحر الآحمر إذ جلب معه الأوانى للصنوعة من الاحجار الصلدة ١١٥

 ولابد أن موطن هذه الحضارة الثانية كان جبليا ،ويتبين ذلك من استخدام الحجر في صناعة الأواني بدلا من الطين ، ١٦٠

ويصر بترى بحق على أن «موطن صناعة الاوانى الحجرية لايمكن أن يكون إلا فى الجبال الواقعة بين مصر والبحر الاحر حيث توجد فعلا جميع أنواع الاحجار التي استعملت فى هذا الفرض ١٧٧

دأما فيها يتعلق بموطنهم فإن الدلالة القطعية الوحيدة هي الحقيقة الواقعة وهي أن الاواني الحجرية وأشباهها من الفخار هي أخص الاشياء التي أمدوا بها حضارة ماقبل التاريخ ـــ وللمنطقة التي محتمل أن تكون أكثر من غيرها قد أنجبت قوما

^{** .} S. D. خنصر لسكلني Sequence dating أي الناريع التنابس . وقد قسم بترى مصر ما قبل الأسرات إلى فترات تبعا لتعاور الأواني الفضرية وحدد هذه الفترات بأرقام عددية متسلسلة من رقم ۱ إلى ۸۰ وبدأ فعلا برقم ۳۰ ورصده لأقدم ماكان معرو فالديه إذ ذاك. (م 24 سساعات)

يعرفون كيفية شغل الحجر وتقرب من مصر قرباكافيا لإتاحة الاتصال المستمر يوادى النيل ، هى صحراء العرب على طول ساحل البحر الاحر الذي ، ١١٨

ويقو ل پيكوفلير: و يبدو أن القدور و الاواني الحجرية صنعت أولا في صحراء العرب الواقعة بين النيل و البحر الاحمر ، ١١٩ و ، القدور الحجرية التي أدخلت إلى الوادى حوالى هذا الوقت ، ١١٩ ، و دريما كان سكان صحراء العرب قد عرفوا من تلقاء أنفسهم كيف تصنع القدور الحجرية ، .

وظهر فى نفس الوقت فى مكان أبعد جنوبا وربماكان فى صحراء العرب
 التى تقع فى شرق النيل شعب جديدكان يجذق فن صناعة القدور الحجرية .

• وشعب القدور الحجرية الآتي من صحراء العرب على الارجم . . . ، ١٢٠

واستخدام القدور الحجرية الذي أدخل من صحراء العرب لاول مرة
 ف فاتحة عصر ما قبل الاسرات ... ۱۲۰.

وكثيرا ماأغفل ذكر تعليل ماورد من هذه الآراء ، فاذا ذكرت فإنما تكون - أولا - أن أنواع الاحجار الني استعملت في صنع الاوعية الحجرية النخاصة بعصر ماقبل الاسرات توجد في الصحراء الشرقية . ـ "انيا - وأن السكان حتى في عصرنا هذا لايزالون يستخدمون الحجر في صنع الاشياء التي تصنع في وادى النيل من الفخار كالاوعية وقصبات التدخين مثلا . ١٦١ وقد يبدر لاول وهلة أن في هاتين الحقيقتين الماتين لايجاد لها أحد أساسا معقو لا تعتمد عليه تلك الآراء ، ولكن يقبين بإمعان النظر أن ذلك وهم كما يتضح بما بلي :

لا يمكن بالرجوع إلى التقارير عن الآثار أن نحدد عدد الاوعية الحجرية التي صنعت في عصر ما قبل الاسرات من كل نوع من مختلف أنواع الاحجار المستعملة، و إنما يمكن ذلك على وجه التقريب فقط. وقد جمعت هذه الارقام التقريبية و فشرتها من عهد قريب ١٣٠ ولكنى أعدت حساجا بعد ذلك بكيفية أخرى فوجدت أن النتائج الجديدة لا تختلف عن السابقة إلا بنسبة قدرها ٢٠٠٥/ . ولو أننا لا ندعى مطلقا أن هذه النتائج تخرج عن دائرة التقدير التقريبي إلا أننا نقرر أنها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجيللينية عليها. وهاك بيان هذه الارقام *

ᡮ لايشمل ذلك الأوعية الى نشهر عنها بعد تاريخ مقالى أى بعد سنة ١٩٣٠ .

الصحراء الشرقية	الغيوم ـــ وادى النيل -ــ أسوان	عدد الأوعية	نوع الحجر
·J.	'/. 17,•	٤٨	المرمر (الكلسيت)
_	۲۱٫۰	٦٥	البازلت
	۸,۰	۲٥	البرشيا
_	1,•	۲	الديوريت*
-	۲,۰	٧	الجرانيت
_	•,0	١	الجص
_	٣٦,٠	1.4	الحجر الجيرى
0:0		۱۷	الرخام
۲,۰	_	٦	الصخر السماقي
110	-	٤	الشست≮ٍ
٤,٠	-	17	حجر الحية
۲,۰	_	v	الاستياتيت
. 10,0	٨٥،٠	٣٠٢	

فاذا سلمنا بأن هذه النتائج صحيحة تقربها، وهذا هو اعتقادى ، فان ماكان يحصل عليه من أقمى الصحراء الشرقية من أنواع الاحجارالني استعملت فى صناعة أوعية عصر ماقبل الاسرات لايمثل إذن إلا نسبة صغيرة نسبيا (نحو ١٥/) أما النسبة الكبرى (نحو ٨٥/) فكانت تجلب من الفيوم وأسوان ووادى النيل،

لاليس هذا الديوريت من النوع الذى سنم منه تمثال خفرع بلهو من نوع مرقط يحتمل أن يكون من أسوان .

^{₩\$} ويشمل ذلك الجرابوكة وحجر الطين والرماد البركاني .

ما يعزر الرأى الآخر القائل بأن موطن صناعة الأوعية المجرية لم يكن في الصحراء السرقية بل في وادى النيل الدى يشمل أسوان بحق . ويشمل وادى السيل بمدلو له المستعمل هنا التلال للنخفضة والهضاب التي تحد الوادى ، والوديان الجانبية التي تتوغل في الوادى الرئيسي إلى حد يتيسر معه لسكانه أن يصلوا إليها من مواطنهم وأن يستغلوها كا هو الحال الآن في استغلال الصخر لاستخراج ملح الطعام ، والمجر المجرى في البناء ، والاتر ة السروجنية في القسميد. ولابد أن هذه المواطن كانت أبعد عن النهر وأقرب إلى الحروف في عصر ما قبل الاسرات منها في الوقت الحاضر وذلك بسبب ماكان حادثا وقتئذ من متاخمة المستنقعات للهر ، وكان من الممكن أيضاً الحصول على أنواع الاحجارالتي توجد على مسافة بعيدة من الديل بالفرب من طربق قفط — القصير ، وكانت حركة المرود مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كا هو ثابت مثلا من وجود أصداف البحر الاحرف أقدم المقابر عهدا بما بعد من أبرز الا وصاف المعيزة التلك المقابر . وبناء على ذلك يكون وادى النيل هو الموطن الاصلى الصناعة الإرادة المجرة بة الالصحراء النبرقية .

أما أن قبيلة البيجة من أعراب الصحراء الشرقية تستخدم الحجر في عصرنا هذا في صناعة أوعية النابخ وقصبات الندخير أنه ، ١١٣ وأن أعراب سيناء أيضا يصنمون قصبات الندخير، أنه ، ١١٣ وأن أعراب سيناء أيضا يصنمون قصبات الندخير، من الحجر ١١٣ فأمران الإعلامة لها بهذه المسألة ، وذلك قطمه بسكين والان الاوعية التي يصنمونها رديئة الصنع جدا . وليس هناك أي دليل مطلقا عايبرر افتراض وجود شعب كان يسكن الصحراء ويصنع الأوعية من الحجر كما أنه ليست هماك حاجة لذلك إذ لالوجد أي دليل على حددث القطاع في مضون المهد النيوليثي بصنع الأوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل من الاحجار ، وبمرور الزمن استخدمت أنواع أخرى من الاحجار ، وصنع من الارعية حتى بلغت في أوائل عصر الامرات الدرجة القصوى فيها يتعلق بعدو المصنوع منها ونوع مادئه وحسن صنعته .

- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 72, 138.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 5, 7, 28, 41, 57.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, op. cit., pp. 26, 38, 81, 84-7, 138.
- (4) H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 84, and n. 4.
- (5) II. Vyse, op. cit., I, p. xviii.
- (6) H. Vyse, op. cit., I, pp. 214-5, n. 3.
- (7) W.F. Hume, Explan, Notes to Geol. Map of Egypt, p. 46.
- (8) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 171.
- T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 263.
- (10) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 256-60.
- (11) J. Ball, The Goog. and Geol, of South-Eastern Egypt, p. 351
- (12) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map. of Egypt, p. 49.
- (13) G. Legrain, Statues et Statuettes, I, pp. 1, 41; II, pp. 3, 36, 89, 98.
- (14) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 33, 40, 87.
- (15) J. Ball, The Aswan Cataract, Pl. V (2).
- (16) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 221, 265.
- (17) A. Lucas, Ancient Egyptian Materials, first edition, 1926, p. 181.
- (18) O.H. Little, Prelim. Report on some Geol. Specimens from the « Chephren Diorite » Quarries, Western Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 75-80.
- (19) R. Engelbach, The Quarries of the Western Nubian Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 65-74.

- انظ أيضاً : Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 369-90
- (20) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 299-300. G.W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog-Journal, 94 (1939), pp. 97-111.
- (21) G. Andrew, Note on the «Chephren Diorite», Bull. de l'Inst. d'Egypte, XVI (1933-4), pp. 105-9.
- (22) R. Engelbach, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 66.
- (23) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 52, 236.
- (24) Id., pp. 217, 263.
- (25) Id., pp. 26, 236.
- (26) W.F. Hume, Preliminary Report on the Geology of the Eastern Descri, p. 49.
- (27) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, Π, p. 41, Pls. IX (2-10); LI (c,d,e).
- (28) W.M.F. Petrie, Abydes, I, p. 7; Pl. IX (5, 6, 7, 10).
- (29) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 44.
- (30) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 89, 144, 160.
- (31) P.E. Newberry, Beni Hassan, I, p. 31; Pl. XI; II, p. 47; Pl. IV: F. Ll. Griffith, Beni Hasan, III, pp. 33-8; Pls. VIII, IX, X.
- (32) W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, pp. 18-27, 33.
- (33) G.A. Reisner, Mycerinus, p. 102.
- (34) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 105-7.
- (35) W.M.F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 7.
- (36) A. Lucas, Appendix II, p. 168, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
- (37) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 36.
- (38) W.M.F. Petrie, Hyksos and Israelite Cities, p. 58; Pl. XLIII (24-31).

- (39) Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 36.
- (40) J. Garstang, El Arabah, 1901, pp. 28-9:
- (41) W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 30, 42.
- (42) W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part T, pp. 201, 203.
- (43) T. Barron, Cairo-Suez District, pp. 27, 99, 100, 101.
- (44) W.F. Hume, Geology of Egypt, I, p. 134.
- (45) W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
- (46) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 32, 119, 240, 266-7.
- (47) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 101, 171, 172.
- (48) J. Barthoux, Mém. de l'Inst. d'Egypte, V (1922), p. 33.
- (49) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 348-9.
- (50) Pliny, XXXVI: 11
- (51) H. Salt, A. Voyage into Abyssinia, pp. 190-4.
- (52) W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 23, 66,
- (53) Pliny, XXXVI: 67.
- (54) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archaeology, V (1917), pp. 71-3.
- (55) Pliny, XXXVI: 67.
- (56) G.A. Wainwright, Oosidian, Ancient Egypt, 1927, pp. 77-93.
- (57) H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, 11, pp. 190-3.
- (58) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLI (1942), pp. 272-4.
- (59) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLVII (1947), pp. 113-123.
- (60) T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 118, 238, 241, 262.
- (61) W. F. Hume, (reology of Egypt, II (Part I), pp. 273-82.

- (62) G. Andrew, On the Imperial Porphyry, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XX (1937-1938), pp. 63-81.
- (63) Pliny, XXXVI: 11.
- (64) Pliny, XXXVI: 19.
- (65) W.M.F. Petrie, Amulets, p. 13; Pl. II (24 a).
- (66) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 43, Pl. XLVIII (88).
- (67) Ev. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum, 1922, p. 103.
- (68) Id., p. 235.
- (69) R. Delbrucck, Antike Porphyrwerk, 1932:
- (70) A. Varille, L'inscription dorsale du colosse méridional de Memon, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 85-94.
- (71) E. Fraas, Zeitschr. der deutsch. geol. Gescllsch., Berlin, Bd. 52, Heft 4, 1900: W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 263-6: G. Andrew, The Greywackes of the Eastern Desert of Egypt, Bull. de l'Institut d'Egypte, 21 (1938-39), pp. 152-90: A. Lucas and Alan Rowe, The Ancient Egyptian Bekhen-stone, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 127-56: G. Brunton, Bekhen-stone, Annales du Service, XI. (1941), pp. 617-8: N. Shiah, Some Remarks on the Bekhen-stone, Annales du Service, XLI (1942), pp. 189-205.
- (72) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-21, 224, 226, 238-9, 249, 264.
- (73) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 337-50.
- (74) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 263-6.
- (75) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 221, 236, 239, 249.
- (76) W.F. Hume, op. cit., pp. 249-50.
- (77) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-8, 221, 226, 238, 264.
- (78) W.F. Hume, op. cit., pp. 194, 203, 227-8, 230, 256.

- (79) A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 39.
- (80) J. Couyat et P. Montet, Les Inscriptions hiéroglyphiques et hiératiques du Ouadi Hammamåt, in Mém. de l'Inst. franc. d'archéol. orientale du Carie, XXXIV (1912), pp. 1223.
- (81) J.H. Breasted, op .cit., 1, 7, 10, 295-301, 386-9, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9; IV, 457-68.
- W.M.F. Petric, A. History of Egypt, I (1923), pp. 102, 110, 144, 146, 153, 161, 175, 184, 193, 233; IT (1924), pp. 97,206
 HI (1928), pp. 119, 166, 280-1, 288, 294, 335, 340, 348, 360, 364, 369-70.
- (83) J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 79.
- (84) British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 395.
- (85) J.H. Breasted, op. cit., I, p. 302, note a.
- (86) C. Kuentz, Obélisques, pp. 61-62.
- (87 W.F. Hume, (a) A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 34: (b) Geology of Egypt, Vol. II, Part I, pp. 111, 204.
- (88) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 320-30.
- (89) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 144-59.
- (90) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 265.
- (91) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- (92) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archeology, IV (1917), pp. 211-2.
- (93) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 131-2, 164-5.
- (94) Mines and Quarries Department, op. cit., p. 37.
- (95) P.S. Girard, Description de l'Egypte : état moderne, II, 1812, pp. 599-1.

- (96) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (97) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 18.
- (98) W.M.F. Petrie, Hor-Aha.
- (99) W.B. Emery; The Tomb of Hemaka, pp. 55-6.
- (100) C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 130.
- (101) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (102) J.E. Quibell, Annales du Service, XXXV (1935), pp. 77-8.
- (103) J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, 11, p. 17; Pls. LXII, LXVIII.
- (104) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 19.
- (105) W.M.F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).
- (106) W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 153-4.
- (107) G.A. Reisner, Mycerinus, pp. 179-80.
- (108) G.A. Reisner, The Early Dynastic Cemeteries of Naga-ed-Dêr, I, p. 134.
- 109) G. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134, Pl. 134,
- (110) (a) J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, I, p. 165; (b) P. Duell and Others, The Mastaba of Mercruka, I, Pls. 30, 31.
- (111) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIII.
- (112) A.M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, I, Pl. V.
- (113) P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII. N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pl. XI;
 (b) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. XXIII, XXVII.
- (114) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 1, Pls. XIII, XXIV.
- (115) W.M.F. Petric, Egypt and Mesopotamia, Ancient Egypt, 1917, p. 33.
- (116) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 48.

- (117) A. Scharff, Journal of Egyptian Archeology, XIV (1928), p. 278.
- (118) H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 100.
- (119) H. Peake and H.J. Fleure, Peasants and Potters, pp. 71, 76, 80, 142.
- (120) H. Peake and ILJ. Fleure, Priests and Kings, pp. 63, 88.
- (121) H. Frankfort, op. cit., pp. 100, 101.
- (122) A. Lucas, Egyptian Predynastic Vessels, Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 200-12.
- (123) G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 84.

البَالِكَ الْمِنْ عَيْثِيْنِ

الخشب

كانت مصر دائماً خلال الفترة التاريخية، ولا تزال، فقيرة في الأشجار الكبيرة التي تنمو طبيعيا، ولهذا كان من الضرورى منذ العصور البالغة في القدم أن تستورد مصر جزءاً من الحشب اللازم لها (ولكن يحتمل أنه لم يكن بالكثرة التي يظنها البعض)، وقد استمر الحال على هذا المنوال إلى الوقت الحاضر. وقد سجل على حجر باليرموا أن أربعين سفينة محملة بالخشب قد جلبت إلى مصر في عهد الملك سنفرو (الاسرة الثالثة)*

الاخشاب الاكجنبية

جلب الحشب (فيا عدا الابنوس) من أراباخيتيس وآشور وأرض الإله وملكة الحيثين ولبنان وبلاد النهرين وبونت ورتنوا وجاهى ، وكلما واقعة في غرب آسيا فيا عدا يونت التي يتضمن الحشب للستورد منها الابنوس وبعض الاخشاب الحلوة والوكية الرائحة ، ومن الواضح أن هذه الاخيرة لم تستخدم كشب بل ربما لصنع البخور والعطور .

وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الانواع المختلفة من الحشب المستورد من الخارج قد ذكر اسمه فى النصوص المصرية القديمة ، فانه لم يترجم من هذه الاسماء إلا عدد قلل نسلما

وحتى فى الحالات التى ترجمت كانت الترجمة فى الغالب على سبيل التجربة وليست مقبولة دائما بصفة عامة ، ولهذا فانتحقيق ذاتية كثير من الخشب المستورد لا يزال أمراً مشكوكا فيه .

والطريقة الوحيدة المؤكدة لتحقيق ذاتية الاخشاب هي فحصها ميكروسكوبيا

^(*) من المتفق عليه الآن أن الملك سنفرو هو مؤسس الأسرة الرابعة .

بواسطة خبير . وفيها يلى جمـــدول يبين كل النتائج الى أمكن الاهتداء إليها فيها يختص بالتعرف على ذاتية الاخشاب الاجنبية التى عثر عليها فى مصر وذلك فيها عدا الابنوس :

الائز	التساريخ	نوع الخشب
۱۱ قوسمركب وإطارات عجل عربة	الأسرة ١٨	بلوط
بطاقة مومياء١٣	القرن ٣ - ٤ ب . م	زان
كرسىويد شفرةحلاقة ا	الاسرة ١٨	بقس
تطعیم ۱۰ ا	الأسرة ١٨	يقس.
بطاقات مومیات ۱۱	القرن ٣ - ٤ ب . م	بقس
قطع صغيرة ٢٦	عصر ما قبل الاسرات	أرز
توابيت''	الأسرة ١٠ - ١١	,
تا بوت ۱۸۰۱۷	الأسرة ١٢	,
ا ابوت ۱۹	الدولة الوسطى	•
أفاريز مقاصير٢٠	الأسرة ١٨	,
دسر۲۰	الأسرة ١٨	,
تابوت ^{۱۹}	ما بين الاسرة ٢٠	,
	والاسرة ٢٦	
تا بوت ۱۷	الا ُسرة ٢٦	,
نابوت أوتابوتان (قطمتان) ۲ ۹	عصر البطالمة	
جذع شجرة صغيرة٢٢	حوالى القرنالثانىب.م	,
قطعة صغيرة ٢٣	متأخر	,
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الا ُسرات	اسرو ٠
تابوت٢٤	الا ُسرة الثالثة	سرو
غطاء تا بوت ^{۲۰}	الدولة الوسطى	سرو
صندوق صغیر ۱۵	الاسرة ١٨	سرو

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
تا بوت ۱۷	أواخر العصر الصاوى	سرو
عرية ٢٤	الاسرة ١٨	درد ار
جزء من إناء ^{٢٦}	الاسرة الخامسة	اثنوب
تا بوت٧٠	أواخر القرنالسابعق.م	تنوب
بطاقة مومياءا	العصر الرومانى	تنوب
نير عربة ١٢	الاسرة ١٨	هورن بيم
تا بوت۲۶	الاسرة الثالثة	عرعر
غطاء صغير ٢١	حوالى الاسرة الثالثة	عرعر
بطاقة مومياء٢١	العصر الرومانى	عرعر
بطاقة مومياء ¹⁷	القرن ٣ - ٤ ب . م	زيزفون
قطعة مشغو لة ۲۷	الاسرة ١٨	ليكويد أمبر
دسرة عربة ^{۴۸} و عريشها و دنجلها و برانق عجلها ۲	الاسرة ١٨	بلوط (قرو)
قطعة مشذبة ٢٦	عصر ما قبل الاسرات	صنوبر
تابوت ۲۴	الاسرة الثالثة	صنوبر
توابيت	ما بين الاسرات٦و١٢	سدر جبلی
السان تا بوت۲۹	ما بين الاسرات ٦-١٢	سدر جبلی
رأسالملسكة تيبى٢١،٣٠	الاسرة ١٨	سدر جبلی

فنى ترجمة بريستد للنصوص المصرية القديمة بالإضافة إلى بعض الاسماء غير المحددة مثل خشب عطرى وخشب حريق وخشب زكى الرائحة وخشب حلو بقيت دون ترجمة أسهاء اثنى عشر نوعا من الخشب من مجموع الاسهاء وهو ٢٤.

وسنتناول فيما يلي بحث هذه الاخشاب المختلفة :

خشب البلوط(Ash)

يوجد البلوط العادى (Fraxinus Excelsior) كثيرًا في أوروبًا وفي آسيا

(ومن ضمنها آسيا الصغرى) وفى شمال إفريقيا وينمو أحد الانواع ، Fraxinus ومن ضمنها آسيا الصغرى) وفق شمال إفريقيا وينمو المختلف مرن . والقطع الوحيدة المصنوعة من خشب البلوط والمعروفة لدى من مصر القديمة هي خشب قوس مركب وجد في مقبرة توت عنخ آمون ، والحشب المستعمل لصنع إطارات عجل عربة من الاسرة الثامنة عشرة موجودة متنحف فلورنس ١٢.

خشب الزان (Beech)

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) فى كل من أوروبا وغرب آسيا ، فالمِس مريب المستفرب العثور . فى مصر على قطعة صغيرة من هذا الحشب من عصر متأخر .

خشبالقان (Birch)

ليس هذا الحشب معروفا على وجه التحقيق فى آنار مصر القديمة إلا فيما يختص بقلف فقط ولو أن ماكي يظل أن بعض العصى اللى وجدت فى كـفر عمارو يرجع تاريخها إلى الدولة القديمة قد تـكون من أحد أنواع هذا الحشب٢٢

خشب البقس(Box)

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) في أوروبا وغرب آسيا وشما إلى أوروبا وغرب آسيا وعلى إفريقيا. ولما كان اليونانيون أو الرومانيون أقم قد استعمارا خشها فليس من الغرب في شيء ما أن توجد قطعة صغيرة منه بمصر يرجع تاريخها إلى عصر متأخر، على أن هذا الحشب قد وجد ايضا منذ عصر أقدم بكثير إذ وجدت ممه بطيبة منذ عهد الاسرة النامنة عشرة أجزاء مستدوق منقوش بالحفر ويد منقوشة بالحفر، الشفرة من البرونز، وسدا بات مستخدمة كاطار لنرصيمات من القاشاني على صندوق المحلى. وتذمو شجرة البقس الخاصة ببلاد الشرق Boxus Longifolia من خسب في فلسطين وسوريا . وقد أرسل ملوك ميتاني إلى مصر مصنوعات من خسب البقس، كا أرسل إلها ملوك إليسيا الحشب نفسه آ.

خشب الأرز Cedar

لا يوجد من الارز الحقيق إلا عائلة واحدة تشممل ثلاثة أنواع هي أرز

لبنان (Cedrus Liban) وأرز الأطاس (Cedrus Liban) والأرزالهندى (Cedrus dedata) . ولو أنه ليس من المحال أن يكون أرز الأطاس ـ الذى ينمو على جبال الأطلس بمراكش ـ قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر ، إلا أنه لا يوجد أى دليل على هذا ، كما أن احتمال حدوثه ضعيف إذ كانت سوريا هى أم البلاد التى استورد منها الحشب (فيها عدا الإبسوس) إلى مصر . والتمييز ميكن النمليم بأن أى خشب أرز لبنان وأرز الأطلس أمر ليس في الإمكان ، ومع هذا يمكن النمليم بأن أى خشب أرز وجد في مصر كان من أرز لبنان (Libani ألواضح أنه كان يستورد إلى مصر مزجع إلى عصر ما قبل الأسرات ، فن الواضح أنه كان يستورد إلى مصر منذ ذلك العهد المنقدم . وهو يوجد أيضا بوفرة في جبال طوروس بآسيا الصغري ."

و اطلق التسمية بالارز في الوقت الحاضر على عدد كبير من مختلف الاشجار الامريكي (Juniporus مع أنها ليست أرزاً ، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرع (لامريكي Virginiana) المن عدنا بخشب أحمر عطرى يستخدم في صنع أقلام الرصاص وعلب السجار وأشياء أخرى ووريت الارز ، الحديث هر عادة من إنتاج نفس هذه الشجرة . وهذا الخلط في التسمية ليس بجديد ، فالمؤرخون القدماء من يونانيين ورومانيين أطلقوا كلة ، أرز ، على أشجار كثيرة لم تمكن أرزا بل كانت في أغلها عرع (٢٠١ وهذا يظهر أنه ليس محملاً فيسب بل مرجعاً أن تمكون كلمة أرز قد استعملت بلا تدفيق ، وأنه حتى في حالة زوال أي خلاف في الرأى بشأن الاسم المعرى القدم للأرز الحقيق فانه سوف يبق أمامنا شك هل كان الخشب السمى بذا الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فيص الاخشاب المعرى بذا الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فيص الاخشاب في مصر لعمل التوا يت الحارجية والتوا يت الداخلية وملحقات الدفن الاخرى مثل المقاصير ، وذلك منذ الاسرة ألو الحادية عشرة على الاقل إلى العطلى .

ومقاصير الاسرة النامنة عشرة التي فحصـت عينات من خشبها هي تلك التي كانت تحيط بالنابوت الحجرى الحاص بتوت عنخ آمون؟ و الذي كانت توجد بداخله النوابيت الثلاثة الآدمية الشكل والمومياء، وهذه المقاصير خشيبة كبيرة الحجم مستطيلة الشكل مسقوفة ولها من ناحية واحدة باب ذو ضافتين، وهي مغطاة من الداخل والخارج بطبقة رقيقة من الجص (المصنوع من مسحوق الحجر الجيرى والغراء) ، منقوشة بمناظر وكتابات جنائرية ، ومغشاة بطيقة سميكة من الذهب فيما عدا سقني المقصورتين الكبيرتين إذ هما مكسوان في معظم أجزائهما بطلاء أسود وكذلك فيما عدا السطح الخارجي للمقصورة الكبرى إذ أنه مزين بقاشاني أزرق علاوة على الذهب. وكانت هذه المقاصير موضوعة الواحدة خارج الاخرى في المقبرة ، والمقصورة الحارجية ــ وكانت تملأ غرفة الدفن تقريبا ــ يبلغ طولها ١٦٥٥ قدما (خمسة أمتــار) وعرضها ١١ قدما (٣ر٣ مترا). وتتبكون كل مقصورة من عدد من القطع التي جمعت معا في المقبرة ، وكان من المحتم فصلها بعضها عن بعض لإخراجها من المقبرة ، وكانت القطع الكبرى أو الواجهات مكونة منألواح خشبية قائمة بذاتها ومثبتة معا بمسامير خشبية، وكانت هذه القطع الكبرى موصولة بعضها ببعض بتعشيقات من نقر ولسان أو مدسر منبسطة٪ . ويبلغ سمك الخشب حوالي ٢٦ بوصة (٥٧ ملليمترا)، وليس من الممكن رؤية أى جزء مرب الخشب عاريًا إلا بعد فك أجزاء المقاصر وبعدئذ لا ترى إلا الحواف وأجزاء من الدسر والألسنة. وكان من الضروري قبل اجراء أى فحص دقيق للخشب أن يعالج سطحا القطعة بشمع البارافين المنصهر لتقوية طبقة الجص المذهبة وصيانتها ، فأصبح بذلك خشب حافات القطع وخنيب أجزاء الدسر والالسنة المكشوفة مغطى هو الآخر بالشمع فاختني مظهره الاصلي . ولكن حينها أزيل الشمع الزائد (وقد أجرى المؤلف هذهالعملية بالمتحف المصرى بواسطة سخانات كهربائية) وجُد أنه أصبح من الممكن إجراء بعض الفحص وقد تضمن:

به كانت الدسر في معظم الحملات من الحشب و لسكنها كانت أحيانا من التعامى (وقد حالمت كثيرة أيضا لم تسكن حالمها فوجدتها خالية من الفصدير فهي ليست برونزا) . وفي حالات كثيرة أيضا لم تسكن من نفس نوع خشب الألواح . ويلذع عدد القطع التي خصتها ۱۷۷ (من ۱/) عتمل أن تسكون من خشب الأمرز و ۷۰ (أي ٤٠٠) عمل أن تسكون من خشب الذيق . ومن المفصورة السكبرى الحارجية لحصت ۹۳ دسرة فوجد أن ٤٧ منها فد تسكون من الذيق . ومن المفصورة السكبرى ما لنبيق .

- (1) فحص كل الأجراء المكشوفة بالعين المجردة وبالعدسة ، ومقارنة الحشب بعينات صغيرة كانت قد أخذت من المقاصير ولحمها الدكتور تشوك من المعهد الملكى للغابات بأكسفورد (Imp. Forestry Inst. Oxford) ميكروسكوبيا فوجد أنها من خشب الأرز وخشب النبق .
- (س) فحس مقاطع اضافية حضرت لى فى ألمانيا لحصا ميكروسكوبيا مع مقارنها بالصور الميكروسكوبية الفوتوغرافية (Photo-Micrographs) التى حضرها الدكتور تشوك. وقد أخذت هذه المقاطع من الحافات المكسورة لآلواح الحشب ومن عدد كبير من الدسر، وقد نشر كثير منها إما فى المقبرة لإمكان فلك القطع بعضها عن بعض ولقسبيل تعبئها أو فى المتحف لإمكان تركيها معا عند إعادة بناء المقاصير. وفى حالة المقصورة الكبرى كان عدد كبير جدا من الدسر مكسوراً أو غير موجود بالمرة وكان لابد من وضع دسر أخرى عوضا عنها لإمكان .

ويتضع من الفحص الذي أجرى حتى الآن أن الحشب الرئيسي الذي صنعت منه المقاصير هو خشب الارز . ولكن لما كان من غير الممكن حاليا رؤية السكثير منه بل لم يكشف سطحه بعد وضعه بالمقبرة أي منذ أكثر من ٣٢٠٠ سنة ، فإنه لا يمكن النحقق من نوع خشب الاجراء غير الظاهرة ، ولكن اذا حكمنا بالقياس فالمحتمل أن يكون هو الآخر خشب الارز .

أما الدسر الحشدية فيتضح بما فحص منها حتى الآن أنها أساساً من نوعين يعتنافان اختلافاً بالغافى الشكل والسمك ، فأحدهما ذو لون بنى فاتح به خطوط بميزة (سمارات) لونها بنىغامق ما ثال إلى الحرة ، و يتراوح سمك هذه الدسرعلى وجه التقريب بين ١٩٧٧ . بوصة (٢٠ ملليمتر) ، أما النوع الآخر فندو لون بن متجانس يختلف عن الاول ، ولا توجد به سمارات ظاهرة ، كا أنه أرق منه بكثير إذ يتراوح سمكه على وجه التقريب بين ٤٢٠ . بوصة (٢ ملليمتر) . والنوع الأول مو خشب بوصة (٢ ملليمتر) . والنوع الأول هو خشب البلوط (قرو) ، وأن دسرة أخرى من خشب السنط وسنتناولهما ببحث أطول، عند السكلام عن هذين النوعين من الخشب النا

على الرغم من أن شجرات قليلة من السرو Cupressus sempervitens قرح على الرغم من أن شجرات قليلة من السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكما تنمو بوفرة في كل من جنوب وغرب الميا أنها لم تجلب إلى مصر الاحديثا ، ولكما تنمو بوفرة في كل من جنوب الاسرات ، وتبين من فحصها أنها قد تمكون من خشب السرو ، قد وجدت في أنه لمكان الدى وجدت فيه قطع من خشب الارز و وهو شجرسورى صميم الما يحتمل أن هذه القطمة بالذات قد استوردت من سوريا ، ولهذا برجع أيضا أن الأمر كان كذلك فها يختص بالقطع الى عر علما من العصور التالية . هذا أن وقد كانت عينة خشب السرو الى يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت خشبه ذو ست طبقات وجد في الحرم المدرج سقارة ٢٠٤٣ وكانت المينة التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندونا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب يرجع تاريخها إلى الطرفاء) ومرصم يخشب البقس والقاشاني .

الأبنوس Ebnoy

مهما يكن هناك من صعوبات فى التعرف على الكثير من أنواع الحنسب المستورد إلى مصر فإنه لا توجد صعوبة ما فيا يختص بالتعرف على الابنوس إذ أن اسمه المصرى الفسديم (هبنى) معروف جيداً ، كما أنه نظراً لمما لهذا الحشب من لون خاص ومظهر بميز فإنه يعرف بسهولة دون فحص ميكروسكوبي. " والابنوس المصرى القديم (السودائي) ليس دائما أسود ولكنه قد يكون كليا أو جزئيا ذا لون بنى غامق .

ويذكر في النصوص المصرية القدعة أن الابنوس قد جلب من جنبتيو^٠ وكرا وكروش أو أو أراضي البرابرة ^{١٧} ونوبيا ^{١٨} وبونت أو الانطار الجنوبية أو ، وكالما والقمة جنوبي مصر . ولا يعني هذا أن الابنوس كان ينمو في كل هذه الاماكن ، ولكنه يعني أنه قد وصل مصر من الجنوب ، وحتى في أوائل القرن الماضي كانت كتل صغيرة من الابنوس يبلغ طولها القدم تقريباً — إحدى سلم التجارة في شندي أو وهي تقع شمالي الجزطوم بمسافة قليلة . وفي المناظر الحاصة ببلاد ينت

المصورة فى المعبد الجنائزي لحتشبسوت بالدير البحرى يمثل المصريون وهم يقطعون أغصانا من شجر الادوس ٢٠°

وبروى هيرودوت٣٠ أن الابنوس كان أحد بنود الجزية من إثيوبيا ، كما لذكركل ن دو دورس⁴ واسترابو ^{هه} أن شجر الا بنوسكان ينمو في اثبوسا، ولكن بليني إذ يعلق على روامة هيرودوت بلغ شكا على صحةا٢، ومذكر في مكان آخر ٧٠ أن شجرة الابنوس لم تنم في مصر ، وهو يقصد على ما يظهر أنها تشمل إثيوبيا . ويقول ديوسكوريدس^ إن الابنوس الإثروبيأحسن أنواع الابنوس . وبطلق اسمأ ونوس عادة على اللب الداخلي الاسود لعدد من مختلف أشجار المناطق الحارة. ومنذ ما يقرب من أربعين عاماكان الابنوس الحقيق والحر، في النجارة هو خشب الشجرالمسمى Diospyros ebenum الذي ننموفي جنوب الهندوسيلان، ولكن أغلمة الاينوس في الوقت الحاضر من الشجر المسمى Diospyros Dendo الذي ينمو في غرب إفريقيا . ولكن لمنا كانت كلمة Ebony ، أينوس ، مشتقة من المكلمة المصرية القديمة . هبي ، ، فإن الا بنوس الا ُصل كمان هو المعروف في مصر القديمة وهو الذي تعرف عليه بأنه خشب الشجر المسمى Palbergia melanoxylon ه وهو ينمو في المنطقة الاستوائية بإفريقيا . وقد فحص ويتماك عينة من الا بنوس من الا سرة الحامسة وذكر أنها من Diospyros ebenum . واكن لماكان يبدو أمرا بعيدالاحتمال أن الا دوس كان بجلب من الهند أو سيلان في مثل ذلك المهد الغاير ، وكان من الصعب ـــ عن طريق الفحص ــــ التأكد من نوع الخشب الميت ، فإن هذا التعرف يحتاج إلى إثبات قبل أن يمكن النسليم بصحته .

وورد في النصوص القديمة ٦١ ذكر ما يلي :

 ا ستخدام الابنوس في مصر لصنع صناديق و توابيت وقيمار و مقاصير.
 ب ــ مقصورة و بماثيل وعصى وأسواط من الابنوس ، ولو أنه لم يذكر هل صنعت في مصر أم لا .

ج _ كراسي من الابنوس وتم ثيل من الابنوس كفنائم حرب .

ومعظم هذه الآشياء فيما عدا التوابيت والفيثار قد وجدت فى المقابر ، غير أن التماثيل صغيرة جداً . فنى مقبرة توت عنمخ آمون تنضمن الآشياء المصنوعة من الابنوس سريرا ومزالج لابواب المقاصيرومقعدا وأرجل.فقدآخر وإطارات صناديق وقاعدة لوحة للعب ومقعدا بدون ظهر وقشرة لكسدوة الحشب وترصيعا ۱۲٬۱۲ .

وأرسل أمنحت الثالث إلى ملك بابل هدايا من الآبنوس تشمل أربعة أسرة وساندة رأس ، وعشرة مواطىء للقدمين وستة مقاعد ، كما أرسل إلى ملك ارزاوا ثلاثة عشركر سما من الآننوس ومائة قطعة منه¹⁴ .

وكمانت إحدى الفواءد الكبرى للابنوس فى مصر استخدامه فى عمل قشرة المكسوة الحشب والترصيع (مع العاج عادة) وذلك انزين الا ثاث والصناديق والاشياء الاخرى.

وقد وجدت من الاسرة الاولى ٢٥ أشياء من الابنوس نشمل لوحات صغيرة وجدا من ختم أسطواني، ولوأن أقدم ذكر لخضب الابنوس فيالنه وص المصربة القديمة يرجع لل الاسرة السادسة ٢٠ و توجد من الاسرة الثامنة عشرة رأس صغيرة لللككة تي ٢٧ ، و توجد من نفس التاريخ واجهة من الابنوس كانت جزءا من مقصورة ٢٠ . ووجدت بالقرائيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها Dalbergia melanoxylon ويرجع تاريخها الى الفترة الواقعة ما بين الفرنين الثالث والحامس بعد الميلاد ٢٠ .

خشب الدردار Elm

تتضمن قطع خشب الدردار التي وردت عنها اشارات قطعتين من احدى عربات توت عنم آمون (واحدة من عجلة وواحدة من من جسم العربة) وكذلك تطعتين أخريين (وجدتهما على الارض) من عربة أخرى من نفس المةبرة وهما من الديجل ، أو من دالديجل ، أو من دالمريش ، وعلى الارجم من العربش ، ولم يمكن التعرف على نوع الدردار الذي تنتمي إليه هذه العينات. وخشب الدردار موجود أيضاً في عربة مصرية أخرى من نفس الاسرة موجودة الآن بتورين ٢ حيث ذكر أنه استعمال لعمل كل من ، الدنجل ، والعربش ، ولكن شيفر يشك في استعمال خشب الدردار العربش ويقول إنه غير مناسب لهذا الغرض .

و لا يزال خشب الدردار مستخدما في الوقت الحاضر في صنع المجلات .

والدردار المسمى Ulinus campestris هو النوع الشائع فى أوروبا وآسيا (وتشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشهال فلسطين)، ولا شك أنه وصل مصر من إحدى هذه البقاع إذ على الرغم من أن العربات فى بادى الاسر قد استوردت إلى مصر من آسيا ، الا أنه لا يوجد أى شك فى أنها كانت تصنع فى مصر خلال لاسرة الثامنة عشرة ، فهذه الصناعة مصورة على جدران عدة مقسابر من ذلك النارية الاستاس من مصر ۷۲ .

خشب التنوب Fir

ذكر عن عينتين من عينات خشب الننوب الن فعصت أنها قد تمكون من التنوب الكيليمكي من Abies cilicica الننوب الكيليمكي وفي سوريا (انظر الرا تنجات ص ٥٦٣) . أما نوع التنوب الذي تنتمي إليه الدينة الثالثة فلم يعين، وتشير بردية برجع تاريخها الى ٢٥٦ ق.م. الى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب في مصر ٧٢

خشب الهورنبيم Hornbeam

شجرة هـــذا الحشب المسهاة Carpinus Betulus موطنها في أوروبا وغرب آسيا . والحشب ماثل الى البياض وصلد جداً وثقيل وحبيبانه المموكة . ويذكر ريدجواى ١٢ أن هذا الحشب قد استعمل في صنع وناف، العربة المصرية الموجودة في متحف فلورنس وبرجع تاريخها الى الاسرة الثامنة عشرة .

خشب العرعر Juniper:

العرص _ وتوجد منه أنواع مختلفة _ شجرة ختيها أحمر ذو رائحة عِطرة و هو الآن _ كاكان دائما على ما يظهر _ يخلط بينه و بين خشب الارز، وقد اختلط الام بينهما جدا على اليونانيين والرومانيين . ولم يمكن بصفة قاطعة تحديد نوع العرص في العينات التي قصت ، ولكن يظن أنه ن النوع المسمى عرص فينقياً الا المترة الثالثة للمأخوذ عرفينقياً الا المتعربة للمتعربة الاسرة الثالثة للمأخوذ

من النابوت ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة؟! . وأغصان هذا العرعر التى وجدت فى الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة موجودة الآن فى متحف الحداثق النباتية الملكية كمو°٧.

ويوجد العرع بوفرة على جبال سوريا وفى آسيا الصغرى أيضاً ، ويظهر من الاستملامات التى أجريت أنه يوجد بسوريا فى الوقت الحاضر نوع واحد من العرع و excels ، ويقال إن ارتفاع شجرته قد يصل إلى ما بين ستين وسبعين قدما (حـــوالى عشرين متراً) ، أما أنواع العرعر الآخرى فتنمو كشجيرات فقط ٧٠.

خشب الزيزفون Lime

شجرة الزيزفون متوطئة فى أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لنعرف نيوبري ٧٧ على زهرتين من النوع المسمى Tilia ouropoca ضمن البقايا النبائية من الجبائة اليونانية الرومانية بهوارة (ومثل هذه الزهور أجسام هشة قصيرة العمر بما يجمل استيرادها أمراً بعيد الاحتمال جداً) فإنه يبدو محتملا أن شجرة أو أكثر من الزيزفون كانت قد زرعت في مصر بمدرية الفيوم في عصر متاخر ، ولهذا ربما كانت قطمة الحشب الصغيرة التي فحصت (بطاقة مومياء) من مصدر محلي .

خشب الليكويد أمبار Liquidamber

كانت هذه الشجرة Liquidamber orientalis الني تنمو في آسيا الصغرى شائعة فيا يتعلق بمصر القديمة متذ عهد بعيد وذلك بسبب البلسان الذى تنتجه وهو الميمة التي كانت مستعملة في عمل العطور وفي النحنيط (ص١٥٧). ولكن طبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد من خشب هذه الشجرة إلا قطمة واحدة وجدت في مقبرة توت عنخ آمون و تعرف علما المختصون في الحداثق ألنبائية الملكية بكيو بأنها من خشب وcriontalis ويبلغ طول هذه

الفطمة حوالى سبع بوصات (۱۸ سم) ومقطعها مربع تقريباً (۱۰۰ × ۱۰۶ بوصة أى ۸ م ۱۰ م)، وأحد طرفيها مشكل على هيئة الحد الفاطع للأزميل أما الطرف الآخر فربع . ولا توجد أى إشارة عن هذه الفطمة في المحاضر المدونة عن المقبرة ولهذا يحتمل أن تكون قد وجدت فى أرضية المقبرة وصلتها بالأشياء الآخرى والفرض منها غير معروفين .

خشب البلوط (القرو) Oak

وجد بودل (وكان سابقاً بمعمل جوردل بالحدائق النباتية الملكية بكيو) أن عينة من خشب إحدى الدسر بالمقصورة الكبرى المذهبة التي كانت تحوى أتا توت عنج آمون من خشب البلوط المذى يرجح أن يكون النوع المسمى V Quercus Cerris من وقد ثبت بعد ذلك بكيو — كا كان متوقعا — أن هذا التحديد كان صوابا لا شك فيه، وقد فحصت يكيو بناء على طلب المؤلف عينات أخرى من دسر التوا يت فوجدت أنها كلها من خشب الارز وخشب النبق فيا عدا عينة واحدة ظهر أنها من خشب السنط . ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط كان ينموفي المنطقة المجاورة لطبية V ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط نفس العبارة، ويقول كلارك الأسرة النامة عشرة موجودة الآن بمتحف فلورنس .

خشب الصنوبر Pine

لم يوجد من خشب الصنوبر في الآثار المصرية القديمة المعروفة حتى الآن إلا قطمتان إحداهما قطعة منشورة ومشذبة من عصر ما قبل الاسرات ، والآخرى من التابوت ذى الست طبقات الذي وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة ؟ . ولم يمكن تعيين النوع الذي تنتمي إليه العينة الأولى ، أما عينه الاسرة الثالثة فيحتمل أن تمكون والنوع للسمي؟ Pinus halepensis . وجدت في نفس ولما كان الذي وجدت في نفس الحرار وهو شجر سورى قع ، فن المحتمل الممكان الذي وجدت فيه بمص قطم الارز وهو شجر سورى قع ، فن المحتمل أن تكون هذه القطعة قد جلبت هي الآخرى من سوريا ولو أن الصنوبر ينمو أيضاً في آسيا الصغرى كما أن Pinus halepensis (الصنوبر المحلي أو صنوبر أورشليم) هو أكثر أنواع الصنوبر شيوعا في منطقة البحر الآبيض المتوسط. وتوجد بعض أنواع من الصنوبر P. Pinea & P.halepensis في الحدائق عصر ولكن شجر الصنوبر لم يكن أبدأ وافراجا.

خشب السدر الجبلي Yew

ينمو خشب السدر الجبلي المعروف به Taxus baccata في كل من غرب آسيا وجنوب أوروبا ، ولكن يحتمل أن القطع التي وجدت في مصر من هذا الحشب قد جلبت من آسيا ، ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس . وكل قطع هذا الخشب من عهد قديم نوعا ما إذ يرجع تاريخ المنتين منها إلى الفترة ما بين الإسرةين السادسة والثانية عشرة ، ويرجع تاريخ القطعة الثالثة الى الأسرة الثامنة عشرة .

والسدر الجبلى من المخروطيات القليلة التى لا تنتج راتنجا ولهذا لا يمكن على الارجح أن يكون هو نبات العش القديم كما ظن دوكروس ا^Ducros إذ أن الراذنج المستخرج من نبات العش كانت له نفس أهمية خشب العش .

الاخشاب المصرية

كثيرا ما صورت الاشجار على جدران المقابر والمعابد، ولكنها كانت ترسم دائمًا بطريقة اصطلاحية بحيث لم يمكن التعرف بوجه التأكيد الاعلى القليل جدا منها، وهو السنط⁷⁷ وغيل الملح ونحيل الدوم والجنيز. وأهم الاشجار التى تعت بمصر فى عصر الاسرات واستخدم خشها فى النجارة هى السنط والجنيز والآثل، وإن كانت أخشاب أشجار أخرى وعلى الاخص نحيل البلح ونحيل الدوم والنبق واللبنغ والصفحاف قد استخدمت هى الاخرى فى بعض الاحيان. وفيا يلى جدول يبين كل ما أمكن الاهتداء اليه من النتائج الحاصة بالتعرف على الاخشاب المصرية بطرق حديثة :

الائر	التار يخ	نوع الخشب
كتلة ٨٢	عصر ما قبل الاسرات	سنط
جذور ۸۴	عصر ما قبل الاسرات	,
عتب٢١	حوالى الأسرة الثــالئة	,
جذع شجرة^^	الاسرة الخامسة	•
لسان تا وت٢٩	ما بين الاسرتين ٦-١٢	•
لسان تا بوت^۸	الأسرة ١٢	•
خا _. وران^^	الاسرة ١٣	•
لسان۲۷	الأسرة ١٨	3
عود boning"	القرن الأول ق م	>
مسهار من صندوق۲۱	متأخــــر	3
بطاقة مومياء٢٦	رو مانی	,
ید عصا۸۸	الاسرة ١٨	لوز
قوس۸۸	الدولة الوسطى	خرنوب
ساندة رأس٢١	الدولة الحديثة	لبخ
تا بوت^^	الاسرة الثالثة	نبق
دسر ۹۰	الاسرة١٨:توتعنخآمون	•
دسر۹۱	الاسرة ١٨ (الملكة تبي)	3
بطاقة ومياء٢١	رومانی	,
خابورا۲	تأريخه غير معروف	,
جذور ۸۴	عصر ما قبل الاسرات	جمييز
أوان٦٢	الاسرة الخامسة	,
جذور٩٣	الاسرة ١١	,
توابيت ٨٦	14 ,	,
الم إوت ٩٤	الأسرة ٢ اعلى وجه الاحتمال	,
تا بوت ۱۳	17 •	,
تمثال صغير ١٣	17 •	,

الاز	الناريخ	نوع الخثىب
تموذج لمهد طفل	الاسرة١٨	جمديز
تا بوت ۹۰	ما بين الاسرتين ٢٠-٢٦	,
عانی قطع۲۰	متأخر جدآ	,
سيقان وأغصان°٩	العصر الرباعى للمتأخر	أثل (عارفاء)
قطع ٢٦	فترة البدارى	آثل
قطم٢٦	عصر ماقبل الاسرات	أثل
ا جذور ۹۴	الاسرة ١١	,
عصاللمشي وعصاللصيد^^	الدولة الوسطى	, }
رجل دعامة نعش ^{٢٤}	الاسرة١٨	,
وعصا للصيد ^{٩١}		
دسر تابوت.٩	ما بين الاسرتين. ٢-٢٦	,
تا بوت ۹۰	r7-r· , ,	,
خمس قطع ٢١	رومانی	
مقبض مدية ٩٧	ماقبل الداريخ	صفصاف
صندوق	الاسرة الثالثة	
عمود خيمهٔ۹۸	يونانى	.
بطافة مومياءا	رومانی	,

وسنتناول الآن بالبحث هذه الاخشاب المختلفة :

: Acacia خشب السنط

ينمو فى مصر عدد من عنتلف أنواع|السنط ، وقد تبين من التعرف على أنواع الخشب أن خشب السنط قد استخدم منذ عصر ما قبل الأسرات .

 الفوارب فحسب بل لعمل الصوارى أيضاً ۱٬۰ ويقول ثيوفراسوس ۱٬۰ إن السنط شجرة مصرية استخدمت فى التسقيف ولعمل صلوع لجوانب السفن. ويشير استراية و ۱٬۰ إلى سنط طيبة ، ويذكر بلين آ ٬۰ ريما نقلاعن ثيوفراستوس- أن شوكا مصريا يتضح من الوصف أنه السنط كان يستعمل لعمل جوانب السفن وأن شجرته كانت تنموفي المناطق المجاورة لطيبة . ويقول ديوسكوريدس إن السنط ينمو فى مصر ۱٬۰ و لا يزال خشب السنط مستخدما فى مصر فى بناء القوارب ولا يجرال خشب السنط مستخدما فى مصر فى بناء القوارب

خشب اللوز Almond:

سبق أن تحدثنا عن شجرة اللوز عند السكلام عن زيت اللوز (ص٥٤٣) والقطعة الوحيدة من هذا الخشب في مصر القديمة وجدت بطيبة في مقبرة يرجع تاريخها الى حوالى ١٥٠٠ ق.م.

خشب الخرنوب Carob

شجرة الغرنوب أو الغروب (Ceratonia Siliqua) متوطنة في مصر ومنطقة البحر الابيض المتوسط. ويذكر ثبوفراستوس المناهض يسمها بالنين المصرى ولكن هذا خطأ لانها لا توجد في مصر بالمرة لكنها توجد في سوريا وأيونيا وكذلك في كنيدوس ورودس، وقد نقل بليني رواية ثبوفراستوس هذه المناهض وجد يتكرة في أثبوبيا.

وطبقا لترجمة بريستد ورد فى تصوص الاسرة السادسة¹¹¹ ذكر صندوق من خشب الخرنوب كما جلب خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من أراپاخيتس¹¹⁷ وآشور¹¹⁷ وريتنو¹¹⁷ وجاهي¹¹⁰، وهذه الآشياء هى كراسى وخوان ومقصورة وعصا وعربات، واستورد خشب الخرنوب خلال الاسرة المشرين¹¹⁷

ويذكر لوريه ۱۷ أن قرون الغرنوب وجدت في مصر من عهد الاسرة الثانية عشرة ، ووجدها برويير من عهد الاسرة الثامنة عشرة ۱۸ و تعرف نيوبرى على قرن خرنوب وست بذور وجدت جميعا بالكاهون ، ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، وتعرف كذلك على قرنين وعدة بذور من الجبانة اليونانية الرمانية موارة ۱۲۰ . ويوجد بمتحف الحسدائق النبائية الملكية بكرو

ر رقم ١٩٣٣/٦١) قوس بسيط الزكريب مر خشب الخرنوب وجد بطبية و برجع تاريخه الى حوالى ١٧٠٠ ق .م . وكان نيو برى قدأ هداه الى ذلك المتحف وأشجار الحرنوب الوحيدة التى يمكن الدئور عليها في مصر في الوقت الحاضر تتضمن عددا مبعثرا من هذه الأشجار ينمو على طول الشاطىء الشهالى الواقع ما بين الإسكندرية والسلوم ٢٠١ .

وبرى الاستاذ زكى وسف سعد ٦٢٢ أن النقوش الموجودة على إنامين من الفخار من مقدرة حماكا التى وجدت بسقارة وبرجم تاريخها إلى الاسرة الاولى تشير إلى الخرنوب،فإذا صح هذا فن المحتمل أن تسكون الثمرة هي المقصودة .

خشب نخيل البلح (Date PaIm) :

يروع نخيل البلح (Phoenix dactylifera) في مصر منذ زمن بعيد جدا وكثيراً ما صور على جدران المقابر مثال ذلك عدد من مقابر الاسرة الثامنة عشرة بحبابة طبية .

ونظرا لما لخشب نحيل البلح من نسيج ليني رخو فانه مناسب جدا الاعمال النجارة ، على أن جدوع النجيل المشقوقة قد استخدمت قديما للتسقيف - كا هو متبع أحيانا حتى اليوم - إذ سقفت بكتل من النخيل مقبرة من الاسرة الثانية أو الثالثة بسقارة ١٣٠ ، كا قلدت سقوف من هذا النوع استخدم فها الحجر بدلا من جدوع النخيل في مقبرة قديمة في جاوبالقرب من أسيوط ، وفي مقبرة من الاسرة الحامسة الاسرة الرابعة بجاورة لهرم خفرع ، وفي مقبرة بتاح حتب من الاسرة الحامسة في المنازل ١٤٠ على هيئة جدوع مفسورة نشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة في المنازل ١٤٠ على هيئة جدوع مفسورة نشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة ذات مقطم نصف دائرى وكان ذلك أساسيا المنسقيف ١١٠٠.

ووجدت مسرَ كاتون تومسن ومسر جاردنر فى واحة بالحارجة نوى بلح برى Phoenix Sylvestris من العصر الباليوليثى العلوى المنقدم فى رواسب عصر اللابستوسن المتأخر ١٣٦.

خشب نخيل الدوم (Dom Palm) :

نخيل الدوم (Hyphoene thobaica) مصور بحيث لايحتمل الشك فيعدة مقار من الاسرة النامنة عشرة في جمالة طبية . وثيوفر استوس إذ يذكران نخيل الدوم شجرة مصرية ٢٧ يعلق على تشعب الجذع ، وهو غير عادى في العائلة التخيلية ، ويقارنه بجنع نخيل البلح غير المتشعب ، ويصف الحشب بأنه صلد متاسك جدا ، وهذا يختلف كنيرا عن خشب نخيل البلح ، ويذكر أن أهل فارس كانوا يستخدمونه لصنع أرجل الاسرة . ويذكر دليل ١٨٨ أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر في الوقت الذي كتب فيه (سنة ١٨٠٥) لصنع الابواب ولهذا عتمل أنه استخدم أحيانا في أعمال النجارة .

ولاينمو نخيل الدوم فى مصر السفلى ويحتمل أنه لم ينم بها قط ، ولكنه يندو فى الجزء الجنوبى فى مصر العليا 1 بتداء من أبيدوس تقريباً . وشمرة الدوم كثيرة الوجود فىالمقابر حيث عشر على عينات منها ترجم إلى عصر ما قبل الاسرات المنقدم؟!.

: (Persea) خشب اللبخ

أشير إلى شجرة اللبغ (Mimusops Schimperi) في النصوص القديمة ابتداء من الاسرة انتامنة عشرة ، ٢١، ١٦، كا ذكر هاعدد من الكتاب القدماء ، فيصفها ثيوفراستوس ١٦٠ بأمها شجرة مصرية تنمو بوفرة في إقليم طيبة ويذكر خيب شجرة الانجرية (Notile tree) وأن خشها – وهرة وى أسود _ يشبه خيب شجرة الانجرية (Notile tree) وكان يستعمل في صنع الصور والاسرة عمل أما ما ما الحالمة الخرى . ويذكر ديوسكوريدس ١٣٣ أن اللبغ شجرة مصرية خيب السيخونها كندب شجرة المبددة . ولحسن الحظ أتيحت لى فرصة فحص خيب السيخونها كندب شجرة ولميخ كان شهينفورت قد زرعها عديقة المتحف المصرى فوجدت ما ذا لون بنى فاتح جدا أى يكاد يكون أبيض ما ألا قليلا إلى الصفرة ومع أنه صار أغمل لو ناعيد مصرية ، ويستطرد فيقول إنه كان يوجد في الوقت الاديان فيه النباس بين اللبخ والحوخ (Persica) .

ووجدت أغصان شجرة اللبنغ وأورافها في مقابر من غنلف العصور من الأسرة الثانية عشرة ١٢٤ إلى العصر اليونان الروماني، فني مقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وجدت إفات (بعضها كبير جدا) مصنوعة من الاغصان والاوراق ١٣٠ لا ١٣٦ وكذلك ثمرة لبخ بجففة ونموذجان من الزجاج الشمرة ، كما توجد أمثلة أخرى معروفة من نفس هذه الاسرة ۱۲۸٬۱۲۷ وساندة الرأس التي تعرف ريبشتين على خشبها بأنه من خشب اللبخ يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة .

: Sidder خشب النبـق

توجد أنواع شقى من النبق، ومن الصعب بل من المحال تمييز هذه الآواع بعضها عن بعض بدقة منالصفات النشريحية لاختيابها التي تظهر في مقطعها تحتالجمر، ولحذا فان السينات التي وجد أمها من خشب النبق قد تشكون من أى من هذه الانواع العديدة وإن كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تسكون من Zizyphus و Zizyphus وثانيهما أكثر احتمالا. والدوء الاول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقيا، فهو شاتع في كما الاماكن الاكثر

والوع الاول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقيا ، فهوشا تعفى كل الأماكن الأكثر جفافًا بإفريقيا الجنوبية وإفريقيا الاستوائية بما في ذلك السُّودان ، ولهذا قد تكون هذاالنوع قد استعمل قديما وإنكان ذلك غير محتمل، إلا إذا كان ينمو حينذاك فى مصر وهو أمر لم يقم عليه دليل، إذ أن الاختباب الوحيدة التي جلبت إلى مصر من الجنوب كما وردت في النصوص هي الانوس وبعض الاحشاب الحلوة الركية الرائحة الني يحتمل أن تكون قد استعملت كبخور أو في صنع الدهامات العطرية. أما النوع الثاني للنبق (Z. Sp. Christi) فينمو في منطقة البحر الأبيض المتوسط بصفة عامة بما في ذلك مصر وهي موطنه ، وكذلك بحتمل بموه في إفريقما الاستوائية ١٣٩ . وكلمة النبق في مصر الآن تعني الثمرة لا الشجرة ، وثمرة النبق تقرب في حجمها من حجم ثمرة الكريز الصنغيرة وتشبه النكريز الاصفر اللون في مظهرها، ولها نواة واحدة لاتختلف عن نواة الكريز حجا أو شكلا . وثمرة النبق المجففة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل الاسرات ١٤٠ ، وكثيرا ما وجدت في المقابر. مثال ذلك في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة ،١٤١ وفي مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة. وشجرة النبق ليست كبيرة الحجم لدرجة كانت تكنى لآن تمد المصربين بالالواح الخشبية الني تمكون الاجزاء الاساسية للمقاصير السابق ذكرها (وهي مقاصير توت عنخ آمون والملكة تبي) ولكن حجمهاكان كافيا لاستخدامها في صنع الدسر . ولما كانت تنمو في مصر وخشبها صلد ومنين ، وكانت كمية خشب الآرز المتاحة غير كافية لعمل الدسر، فلا غرابة في أن تكون الاخشاب المحلية قد استخدمت لعمل معظم الدسر الباقية . وقد كان خشب النبق

أحد الاخشاب التي استخدمت في صنع النابوت ذي الست طبقات الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة الذي سنصفه فيها بعد .

ويذكر هاميلتون ١٤٢ وأن خشب النبق من أنفع الاخشاب في مصر ، ويصنع منه الجزء الاكبر من الساقية . ولما كان هذا الحشب نافعا جدا في الوقت الحاضر فن المنطق أن نظن أنه كان كذلك مستخدما في العصور القديمة .

: Sycamore Fig خشب الجميز

تين الجيز ^{۱4} (Picus sycamorus) الذي كثيرا ما يسمى بالجيز - وهو الذي أشير إليه في الكتاب المقدس - ليس له علاقة بسيكامور المناطق ذات الجو الباردالذي مو أحداً واع شجر الاسفندان (Maple:—Acer pseudo - platanus). وكثيرا ما أشير إلى الجرز في النصوص المصرية القديمة ، فني الاسرة الثامنة عشرة أقد وفي عام ٢٥١ ق. م ١٤٠٠ ذكر أن خشب الجيز استعمل لبناء قوارب ، وفي الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجيز¹⁴ وحدائق جمز ¹⁴. وكثيرا ما صورت شجرة الجميز على جدران مقابر الاسرة النامنة عشرة بطيبة .

ويشير ديودورس ١٤٠ إلى أن شجرة الجين تنمو في مصر وبسمها شجرة التين المصرية ، كما يصفها ثيوفر استوس ١٤٩ أيضا بأنها شجرة مصرية ويقول إن خشبها كان نافعا لاغراض عديدة . ويذكر استرابو ١٥٠ أن شجرة الجمير كانت تنمو في إثيوبيا ، ويسمها بايني ١٥٠ نقلا عن ثيوفر استوس ـ شجرة التين المصرى ، ويذكر أن خشها كان من أنفع الاختباب .

وقد وجد خشب الجنر أو الجير نفسه (إذ لم يذكر في المرجع الاصلي أيهما) في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات "¹⁰ و وجدت جدور من عصر ما قبل الاسرات ونحار من عصر ما قبل الاسرات ونحار من عصر ما قبل الاسرات الحدوث و يشاف المورى توذج صغير لحديقة من الاسرة الحادية عشرة و جده و ينالك بطيبة وفيه ستة نماذج الشجرة الجيز يمكن تميزها بسهولة ، واكذ شف وينالك جدور هذه الشجرة فقسها في حوش معبد منتوحت بالدير البحرى وهو من الاسرة الحسادية عشرة ¹⁰ مغيرة وتجد يمتحف الحداثق النبائية الملكية بكيو (رقم ١٨٨٥/٨) أغصان صغيرة

من الاسرة العشرين . ويتضم من الجدول الذي ذكرناه فيها تقدم أنه قد تعرف على خشب الجميز في أشياء بتراوح تاريخها فيها بين الاسرة الخامسة وعصر متأخر جدا . ولا نزال شجرة الجمنز تنمو بوفرة في مصر .

خشب الأثل (الطرفاء) Tamarisk

من الواضح أن مصر كانت موطنا لشمجرة الآثال وتوجد فيها أنواع كثيرة منه ،إذ عثر ساندفورد على جذوعها نصف متفحمة وأغصان منها هائلة الحجم ونصف متفحمة في وادى قنا ١٥٠١ وهو ينسها إلى العضر الرباعي المسأخر . وقد محرف على خبب الآثل من العصر الدوليي ١٥٧ وفترة الحضارة التاسية ١٥٨ ووثرة الحضارة التاسية ١٥٨ المحر اليونائي الونائي الومائي . وقد استخدم في الفرانيس ١٦٠ عديرية الفيوم نوعان من القرائيس ١٦٠ عديرية الفيوم نوعان من الآثار ها المعالم على T. articulata الآثار ها المعالم ا

ووجد وينلك دليلا يبين أن حديقة من أشجار الائل كانت توجد يوما ما أمام معبد منتوحت من الاسرة الحادية عشرة بالدير البحري¹⁷⁴. ولاتزال شجرة الاثل تنمو وفرة في مصر.

خيب الصفصاف Willow

سواء أكانت شجرة الصفصاف المصرية Probalix safar المعربة المتوطئة في مصر أملم تمكن ، فن الجلل أنها عربقة في القدم ، إذ وجد مصنوعا من خشها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ . وهناك مثال آخر يؤيد استعال هذا الحثيب في عصر متقدم وهو أنه قد استخدم في صنع صندوف من الاسرة النالثة . واستخدم هذا الخشب أيضا خلال العصر اليوناني ، كا لا يزال يستخدم ، لصنع برادع الجهال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ٢٦٠ . وتوجد بالمتحف

المصرى أوراق اشجرة الصفصاف مستخدمة لعمل أكاليل جنائرية يرجع تاريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة توت عنخ آمريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة توت عنخ آمون ١٦٧٠ ق. م. ذكر طلب لخشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة ١٦٨٠ .

نجارة الخشب

لا يمكن أن تكون فنون النجارة - بما فى ذلك حفر الخشب (الأويمة) ــ قد عرفت قبل عصر ما قبل الاسرات المتأخر ،اذ لموجد الآلات المعدنية (النحاسية) الا منذ ذلك العصر . والقطع القليلة المصنوعة من الخشب التي يرجع ناريخها الم ما قبل ذلك العصر لابد وأن تكون قد شكات بطرق بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت يمكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية .

و نظرا لاستيراد مصر المختب بانتظام منذ تاريخ مبكر، فقد قيل إن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد نشأ في مصر ، بل لا يد أن يكون قد جلب اليها من الخارج: ولكن هذا ليس بالضرورة صحيحا ، إذ كان يوجد بمصر دائما، كما يوجد بها اليوم: كمية كبيرة مر الشجار المتوطنة الصغيرة نسيا مثل النبق والجدير والاثاث والصفصاف الني كان يمكن استمالها الصنم القوارب والصناديق والتوابيت والاثاث والاشياء الاخرى ، فاذا لم تمكن هناك معرف سابقة بفن النجارة فن الصعب أن نفهم لماذا كان هناك أي طاب للخشب من الخارج . ولم تمكن الحاجة أذ ذاك الى خشب من أوع أجود وحجم أكبر يفضل في جودة نوع وكر حجمه الخشب المحلى .

والآدت التي استخدمت بمصر القديمة معروفة معرفة جيدة من الصور المنقوشة على جدران المقابر ممثلة استمالها، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقابر كالملة أو على هيئة نماذج مصغرة. وكانت هذه الآلات هي المطارق (غوادم) ، والبلط والازاميل والمناشير. ولها جمعا فيا عدا بعض الازاميل حالماؤل القوسية والمطارق الخشبية، وكذلك المثاقب القوسية والمطارق الخشبية، وكانت النصال في بادئ الاحر، من النحاس، وظلت كذلك لمدة طويلة جدا، ثم استبدل به فيا بعد الدونر، وفي عصر متأخر جدا الحديد.

وقد عنينا هنا يذكر المنشار لما له من أهمية خاصة، والمناشير نوعان: منشار الدفع ومنشار الشد. وأولها هو النوع المستعمل فى بلاد الغرب، وحده القاطع المسنن بعيد عن المقبض. ويستعمل هذا المنشار بدفعه الى الأمام. أما النوع الثاني فحده القاطع المسنن قريب من المقبض، ويستعمل هذا المنشار بشدد. وكما بينت مس اين كان منشار الشد هو النوع الذي استخدم في مصر قد ١٦٩٨. وبظهر من الصور العديدة الموجودة على جدران المقابر وكذلك من ثلاثة نماذج لورش نجارة مالمتحف المصرى ـ أحدها من الاسرة الحادية عشرة ويحتمل أن يكون النوذجان الآخران من الدولة القديمة (رقم ٣٩١٢٩ ، ٤٥٣١٩) - أن الخشب المراد نشره كان يثبت في وضع رأسي الى عمود قائم ثم ينشر من أعلى الى أسفل، وهذا أوفق وضع بالنسبة لمنشار الشـد ، بينها يكون الوضع الأفق هو الانسب في حالة استخدام منشار الدفع . وعلاوة على هذا فان طرف المنشار مبين في الصور متجها الى أعلى ـ وهو ما يحدث في حالة استعال منشار الشد ـ ومقبضاه مستعملان ، وهو ما يتتضيه أيضا استعمال هذا المنشار . وذكر يترى ٧٠٠ منذ بضعة أعوام أن تاريخ استعال المنشار ترجع بالتأكيب الى الاسرة الاولى اذ يوجد من عهدها تابوت خشى تظهر به علامات نشر خثن ١٧١ . ووجد إمرى قبل الحرب مباشرة (سنة ١٩٣٩) سبعة مناشير نحاسية في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة وهي أقدم وأكبر مناشير معروفة (من مصر القديمة) حتى الآن ١٧٢ ، وتتراوح أطوال نصالها ما بين ١ر٥٥و.ر.٤ سنتيمترا (٨ر٩ إلى ١٥٥٧ بوصة) . ويوجد بالمتحف المصرى من أواخر الاسرة الثالثة قطاع شجرة صغيرة وجده ألان رو، وعلى هذا القطاع حزوز منشار وهو موصوف بالمتحف (حــــ رقم ٥٧٧١٠) بأنه قطاع لكنلة خشبية كانت بارزة من حائط المتر الموصل إلى غرفة الدفن بهرم سنفرو بميدوم . ووجد فيرث منشاراً صغيراً من النحاس في مقبرة من الأسرة الثانية بسقارة ١٧٣ ، كما وجد ريونر منشارا آخر من الدولة القديمة بالجبرة (المتحف المصرى رقم ٥٧٥٩٦) .

ولم تعرف والفارة ، في مصر القديمة ، وكان النشب ، يمسح ، بحك بقطع من الحجر الرملي دفيق الحبيبات ، كما هو مبين في نموذج ورشة النجارة من الاسرة الحادثة عشرة تقدم ذكره . أما عن المخرطة فيقول بترى ١٠٠٠ : , لم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى في العصر الروماني . ومن المدهش أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الحشبية للمقاعد مصنوعة بدو يا محاكية الحرط بالمخرطة . . وفي مقال غفل من الإمضاء ١٠٠٠ ، ولكن يكاد يكون من المحقق أن كاتبه هو يترى ، ذُكر أن , قوائم المقاعد القديمة غير وطة ولكنها مصنوعة باليد ، ومع ذلك تبدو على غرار كماذج مخروطة من الاسرة التاسعة عشرة ويوجد يمتحف كلية الجامعة بلندن University College من الاسرة النامئة عشرة أو الناسعة عشرة من الواضح أنه مخروط وهو من الاسرة النامئة عشرة أو الناسعة عشرة .

ويذكر وينرايت ٧٧ , أن المرء برى فى الآثار المصرية التى يرجع تاريخها المصر اليونائى الومائى كميات كبيرة من الحشب المخروط ، وهذه ظاهرة يتميز بها هذا العصر عن العصر الفرعوئى ، . ويدل على أن المخرطة قد أدخلت المخرس فى العمد اليونائى الومائى . ويشير وينرايت أيضا إلى قائم مقمد من الاسرة النامنة عشرة يقول عنه دى جاريس ديشيز ١٧٧ إنه ، مخروط فى مخرطة ، ويجد فى أسفله تقب محورى . ويعلق وينرايت على هذا بأنه يبدو محتملا أن يوجد فى أسفله تقب محورى . ويعلق وينرايت على هذا بأنه يبدو محتملا أن يكن مخروطا بلمنى المفهوم من هذا الاصطلاح ، بل هو أقرب إلى أن يكون قد صنع بالشكل المطلوب عن طريق ، برد الخشب ، ويذكر ديشيز أيضا رأس عصا من الاسرة النامنة عشرة ويسمها ، قطعة من الخراطة ، ١٧٧ : و مقمد من مقرة توت عنج آمون قوائم محلاة بماقتات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة ، المعروعة ما المخراطة ، معروعة عملاً أن المخرطة استعملت بمصر فى عصر أقدم مما يظن .

ونذكر من الصور الني تمثل أشغال النجارة ما نقش منها في :

- (١) مقبرتي من الأسرة الخامسة بسقارة ١٧٩
- (ب) مقبرة من الاسرة السادسة بدير الجبراوي ١٨٠
- (ح) مقبرتين من الاسرة الثانية عشرة ببني حسن١٨١
- (د) أربح مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة١٨٢
- (ه) مقبرتين من الاسرة التاسعة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢

وفى النماذج الثلاثة لورش النجارة التى تقدم ذكرها برىالرجالوهم يستعملون آلات نموذجة صفيرة .

وقد وصل فن نجارة الخشب إبان الدولة القديمة إلى درجة كبيرة مر... الانقان كا يتضح مما يلي :

- (1) لوحات .-.ى، الخشبية المقوشة بالحفر ١٨٠ من الاسرة الثالثة وقد وجدت بسقارة.
- (س) النابوت المصنوع من خشب ذى ست طبقات ١٨٥ من الاسرة الثالثة ووجد بسقارة .
- (ح) الآثاث الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الرابعة ورجد يمقبرة الملكة
 حتب حرس بالجيزة .
- (د) الأبواب الخشبية المحلاة بنقوش محفورة من الأسرة الخامسة (المنحف المصرى رقم ٤٧٧٤٩) .
- (هر) التمثال الغشبي المشهور الذي يسمى تمثال شيخ البلد بالمتحف المصرى . ومن أمثلة أشغال النجارة من الدولة الوسطى تذكر التوابيت الصخعة الامتمحات ، وصندوق أحشاته وكلها من خشب الارز وموجودة بالمتحف المصرى ، وعلب الحلى المصنوعة من الابنوس المرصع بالعاج التي وجدت باللاهرن (١٨٠) ، والتمثال الخشي للملك حور بالمتحف المصرى .

ومن الاسرة الثامنة عشرة يوجد الاناث (كراسى ومقاعد وسرر) والنوابيت والصنادين والاشياء الاخرى المصنوعة من الحشب التي وجدت بمقابركل من يوبا وتوبو^۸۸ وتوت عنخ آمون ۱۸۱.

وكثيرا ما يقال إن الكراسى غريبة المصدر بصفة خاصة ، ولكن هذا غير صحيح قهى قد نشأت فى بلاد الشرق ونى مصر على الارجح ، إذ يوجد من الاسرة الرابعة الكرسى (المرمم) الذى عثر عليه بمقبرة الملكة حتب حرس ، كما وجدت عدة كراسى تصميمها فاخر وصناعتها بديمة بمقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة).

وقد اكتشف التابوت الحشى ذو الست طبقات ـــ أو بقاياه بوجهأصم ـــ الذي تقدم ذكره داخل تابوت من للمرمر في أحد بمرات الهرم المدرج بسقارة . و بسكون جانباه وطرفاه وقاعه (الغطاء غير موجود) من خشب ذي ست طبقات يبلغ سمك كل طبقة منها حوالى أربعة ملليمترات (١٦٦. بوصة)، ويتراوح عرض قطعها ما بين أربعة سنتيمترات وثلاثين سنتيمترا (١٥٥٨ – ١٨٧١ بوصة)، أما أطوالها فمتفاوتة . ولم تكن هذه القطع عريضة بحيث تـكفي لـكل ارتفاع الجوانب ولا طويلة بحيث تكفي لـكل طوَّل التابوت ، فللحصول على الابعاد اللازمة من طول وعرض وارتفاع ، كانت القطع المنفصلة توصل بعضها ببعض بواسطة دسر خشبية مسطحة ، وكانت الطيقات المختلفة التي تكون السمك مثبتة هي الآخري بمضها بمعض عسامير خشبية ، وكانت هذه الطبقات م تبة بحيث كانت الالياف الخشيية في اتجاهات متعامدة بالنيادل تماما كما هو المتبع في الوقت الحاضر ليكتسب الخشب متانة وليمتنع التواؤه . وفي الاركان السفلية للنابوت كانت حافات الطبقات الخس الخارجية مشطوفة ، أما الطبقة الآخرى منالداخلفكانت لها وصلات مربعة (القورة في القورة) ، وكانت الاركان السفلية مقواة من الداخل بقطع أخرى من الخشب، وكانت وجمة الطبقة الخارجية مضلعة بالحفر ، وكانت في الآصل مغطاة برقائق من الذهب مثبتة في مكانها بمسامير ذهبية صغيرة .

وسنذكر بايجاز فمها يلى بعض خصائص النجارة المصرية القديمة وهي الوصلات والقشرة والنطعير

الوصلات

الربط والتسمير :

كان من أبسط الطرق القديمة التي استخدمت لضمان صيانة الوصلات في النجارة ربطها بسيور من الجلد الخام أو الجلد المدبوغ أو بشرائط قليلة العرض من النحاس أو بخيوط من المكتان . وقد استخدمت سيور الجلد منذ الاسرة الآولي¹¹ واستخدم الربط وكذلك أنواع أخرى من الوصلات في التوابيت الحقيبة التي وجدت بطرخان (الاسرة الثالثة إلى الاسرة الحادية عشرة) وقد

وصفها ما كي ١٩١١ وصفاً موضحاً بالصور . ويقول برتتون ١٩٢ عن تابوت من الاسرة السابعة أو الثامنة إن الاركان مثبت بعضها ببعض بحبال ملفوفة حول مسامير خميبية موضوعة داخل تجاويف في سمك الخشب . ونذكر فيا يلى بضعة أمثلة هامة بما وجد بالمتحف المصرى من وسائل الربط (وهي تمثل أيضاً طبق الاصل الدرير الخشي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٣ وقد مثل ريزنر والنابوت الخشي الخارجي الضخم الخاص بالمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) وكذلك تابوته الخدي الداخلي وبهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية وفيمة (عرضها من ٦ إلى ٧ ملليمتر وسيمكها ٦٠ ملليمتر) ومثبتة كذلك بمسامير من الخشب ، وتابوت خشي من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف ما المحرى رقم ١٩٨٩) به وصلات مثبتة بمسامير خشيئة ومربوطة بخيوط المحتن . والكتان .

وصلات مكونة من نقر ولسان :

استخدمت هذه الوصلات في أثاث الملكة حتب حرس١٩٠ (الاسرة الرابعة) وانتثبيت أذرع تمثال شيخ البلد (الاسرة الخامسة)، وفي الاسرة الثامنة عشرة في أثاث وبو وتوبو وتوت عنىخ آمون على الترتيب وفي حالات كشيرة أخرى.

التعشيق الغنفري (Dove-tailing)

نذكر على سبيل المثال أن هذا النوع من الوصلات قد استخدم فى النائد متب حرس ١٩٠٥ (الاسرة الرابعة)، وفى صندوق كبير من مقبرة أناث مقبرة حتب حرس ١٩٠٥ (الاسرة الثامنة عشرة)، وفى الإطار الحشبي لدف١٩٠٧ (رق) من الاسرة الثامنة عشرة، وفى تابوت من طيبة١٩٠٨ (الاسرة الثامنة عشرة)، ويذكر يتري١٩٠٥ أن التعشيق الغنقرى قد استعمل لوصل عاج من الاسرة الاولى.

الدسر :

استخدمت دسر مسطحة من كل من العاج والخشب فى الاسرة الاولى '' واستخدمت دسر خشبية من هذا النوع فى الاسرة الثالثة فى التابوت الحشبى ذى الست طبقات الذى تقدم ذكره ، وكذلك فى أثاث الملسكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وفى أثاث توت عنخ آمون وخصوصاً فى المقاصير الاربعة الكبيرة التى كان النابوت مداخلها .

الوصلات الزاوية :

سبق أن ذكرنا أن هذه الوصلات قد استخدمت منذ أو ائل الاسرة الثالثة .

القشرة

توجد القشرة فىأثاث كل من مقبرة يويو وتويو "" ومقبرةتوت عنخ آ ون وهى سميكة فى أثاث المقبرة الأولى ومثبتة فى مكاتبا بمسامير صغيرة من الخشب، فى حين أنها أرق فى أثاث المقبرة الثانية ومثبتة بالغراء .

التطعيم (Inlay)

يوجد تطعيم من الخشب والعاج على صندوق خشبي صغير من الأسرة الأولى وجد قلم مقبرة حماكا بسقارة ^{٢٠١} كا وجد تطعيم من الخشب فقط على صندوق آخر من المقبرة نفسها ^{٢٠١} وبوجد تطعيم من الأبنوس على كرسى نقل لحتب حرس (الاسرة الرابعة) . ويوجد تطعيم من الأبنوس والماج على صناديق الحلى التي ا كتشفت في اللاهون ^{٢٠٢} (الاسرة الثانية عشرة) والنطيم جما كثير جداً في الآثار التي وجدت بقبرة توت عنغ آمون . ومن الامثلة البديمة الهامة تطعيم من العاج المحلك كلير وعلى صندوق عليه صور بمثل الملك والملك ، وتطعيم من العاج والابنوس على صندوق كبير وعلى حدة صناديق صغيرة وعلى عصا .

وتطعيم الآثار الخشبية، ولا سيما التوابيت والصناديق ، بالاحجار الملونة

والقاشانى والزجاج الملون غير النفاف شائع جداً فى الاسرة الثامنة عشرة، مثال ذلك تابوت يويو الخشي المذهب وغطاء النابوت الذى وجد بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تمي، والنابوت الاوسط وكرسى العرش وعربتان من مقبرة توت عنخ آمون .

القلف

استخدم القلف كثيراً في مصر القديمة ـ وخصوصاً إبان الاسرة النامنة عشرة ـ الزخوفة الاشياء الحشيبة مثل الا قواس المركبة والعصى وأيادى الراوح والمناخس وصندوق لقوس ودنجل عربة من مقبرة توت عنبغ آمون ، وبعض العصى والمناخس والمناخس والمعربة الموت عنبغ آمون ، وبعض المصمى والاقواس والعربات من مقابر أخرى . ويقول هول ٢٠٦ إن والحشب المستخدم لصنح العربات كان أجنبيا ... في حين أن قلف شهر القان (Birch tree) من للاد الاناصول وشمال ابران (هذا إذا ما استبعدنا المطالب يمكون قد استورد من بلاد الاناصول وشمال ابران (هذا إذا ما استبعدنا المطالب يمكون قد استورد من بلاد الاناصول وشمال ابران (هذا إذا ما استبعدنا المطالب القلف الكربز الذى استورد بالتأكيد من قارس ومنطقة القوقاز ، وتحديد نوح القلف بأنه من القان أو الكربز هو في الغالب حدس وتخدين يعتمد على المظهر الخارجي لقطع القلف المشار إليا ولو أنه قد يمكون صوابا ، غير أن هذه القطع حسب ما أعلم لم يفحصها خبير ، ويظن شيقر أن قلف القان الذى استخدم في مصر هو القلف الداخل أو القشرة الداخلية ويرجم استبراده من أرميئيا ٢٠٠٤

ووجد بالمندوم من المصر النيوليثي ما يرجح أن يبكون قلف القان "٢٠ تحت ويوجد بالمنحف المصرى ملف صغير من القلف ، ووجد يترى بأترب وسلسلة غريبة رقم ١٩٥٣ع؟) بأنه وملف من قلف القان ، ووجد يترى بأترب وسلسلة غريبة وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من المصر المناخر ، ويذكر جراهام كلارك نقلا عن ريدجواى أن القاف الداخلي قد استخدم لكسوة العربة الموجودة بمتحف فلورنس والتي يرجع تاريخها إلى الآسرة الثامنة عشرة، وأضاف كلارك أن أشجار القان تنمو في أرمنذا الجنو بدنه ١٧٠٠

الخشب السيليسى

النخسب السيليسي أو المتحجر أو الحفرى هو خشب زالت مادته الأصلية بواسطة العوامل الطبيعية وحلت السليكا محلها بحيث بقى الشكل الأصلي لبنية الخشب. ويوجد هذا النخسب المتحجر بوفرة في مصر، وهو منتشر فيها انتشاراً واسعاً إذ يوجد بالقرب من القاهرة وفي الصحراء الشرقية والصحراء الغربية والفيوم وشبه جزيرة سيناء. والخشب المتحجر مادة صلاة جداً، ومع ذلك فقد استخدم أحياناً للنحت ويوجد منه تمثال من الأسرة التاسمة عشرة ٢٠٠ في المتحف المصرى. ويذكر يترى جمرانا من هذا الحشب يرجم أن يكون هو الآخر من الأسرة النساسعة عشرة ٢٠٠ كي اوجد منه أيضا حجر طحن من العصر الديولين ١٦ وقطعة صغيرة مشخولة يرجع تاريخها إلى فترة الحضارة البدارية ٢٠١١.

وقد عينت فصائل الكثير من أشجار الخشب المتحجر وكذلك أنو اعه" ٢١٧ تاء غير أنه ليس من الضرورى ذكرها هنا، إذ لا يعرف منها أى نوع فى العصور الناريخية .

الفحم النباتى

كان الفحم النباق _ ونرى من المناسب أن نعالجه في هذا الباب _ إلى عهد قربب نسبيا هو الوقود الاساسي الذي استخدم في مصر إلى أن حل محله زيت البترول(الكميروسين) في أغلب الاحيان، على أنه لا يزال مستخدما بمكثرة حتى الآن.

وكان تحضير الفحم النباتى فى أحد الاوقات بجرى فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سناء .

ولا توال هذه الصناعة بافية فى هانين المنطقتين حتى الآز ولسكن إلى.قدر محدود جداً . وكان لهذه الصناعة أبلغ الاثر فى انقراض أشجار هانين المنطقتين .

وكثيراً ما عثر على فحم نباتى من مصر القديمة ، ونذكر على سبيل المثال

أنه وجد من فترة الحضارة البدارية بل ويرجح أن يكون قد وجد في مقابر تاسية ٢٦٨ ، كما وجد في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة ٢٦٨ ، وفي مخزيين من مخازن معبد هرم منقرع (الاسرة الرابعة) ٢٣٠ ، وفي مقابر من أوائل عصر الا سرات بنجع الدير ٢٣٠ وقد ذكر على لحاف (بسجل المتحف المصرى برقم ٣٣٨٥٧) من الاسرة المشرين أنه كان يوزع على البنائين الذين كانوا يشقون عرات إحدى المقار الملكية بوادى الملوك .

وكان صنع الفحم النباتى نتيجة طبيعية لحرق الخشب، ولا بدأن تحضيره عن قصد لا ول مرة فى مصر القديمة كان منذ عهد بالغ فى القدم، ولو أن تاريخه بالتحديد غيرمعلوم. ولا بدأن فحم الخشب كان له فى تقدم الحضارة أثر هائل، إذ بدونه كان من العميل، إن لم يكن من المحال، أن يكون هناك أى تقدم فى التعدين أبعد من الطرق البدائية.

- 1 -- J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 146.
- 2 - J.H. Breasted, op. cit., 11, 509, 512.
- 3 J.H. Breasted, op. cit., 11, 449.
- 4 J.H. Breasted, op. cit., 321, 888.
- 5 J.H. Breasted, op. cit. 11, 485.
- 6 -- J.H. Breasted, op. cit., 111, 94; 1V, 577.
- 6 --- J.H. Breasted, op. Cit., 111, 94 ; 11, 50
- 7 --- J.H. Breasted, op. cit., 11, 434.
- 8 J.H. Breasted, op. cit., 11, 265; 111, 527.
- 9 J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 525, 838.
- 10 J.H. Breasted, op. cit., 11, 490.
- تعرف الدكنتور تشوك L.Chalk على هذا النوع من الحشب بناء على طلبي -- 11
- 12 Ridgeway (The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse, 1905, pp. 498-9), quoted by G. Clark, Antiquity 15, 1941, p. 58.
- 13 K.P. Oakley, Woods used by the ancient Egyptians, in Analyst, LVII (1932), pp. 158-9.
- 14 A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, pp. 13, 28.
- 15 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 29.
- 16 G. Brunton and G. Catou-Thompson, The Badavian Civilisation, pp. 62-3.
- 17 -- R. Engelbach, Ancient Egyptian Woods, in Annales du Service, XXXI (1931), p. 144.
- 18 --- The Coffin and canopic box belonging to this burial are also cedar.
- 19 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11).
- 20 Several Specimens identified by Dr. L. Chalk, op. cit., p. 11; a number of other specimens identified by me. Three further specimens were identified for me at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- W. Ribstein, Zur Kenntnis de im alten Aegypten verwendeten Hölzer, in Botanisches Archiv., pp. 194-209.
 Herausgegeben von Dr. Carl Mez, Konigsberg. Neither volume nor date given.
- 22 G.W. Murray, A Small Temple in the Western Deser!, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 82.
- 23 Sir R. Mond and O.H. Myres, The Bucheum, I, p. 59.
- 24 -- Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Ninth Annual Report, 19323, p. 121.
- 25 Found by Petric at Lahun, Examined by Professor Irving Bailey, Harvard University, Communicated by G. Brunton.
- 26 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re. pp. 61, 63.
- 27 Identified at the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 28 Howard Carter, The Tomb of Tu1-ankh-Amen, 11, p. 39 111, p. 153.
- G. Beauvisage, Recherches sur quelques bois pharaoniques, in Recueil de travaux, XVIII (1896), pp. 78-90.
- 30 L. Borchardt, Der Portratkopf der Konigin Teje, p. 10.
- L. Wittmack, Holz vom Porträtkopf der altägyptischen Königin Teje, in Berichte der Deutschen botanischent Gesellschaft, XXX (1912), pp. 275-8.
- 32 E. Mackay, Heliopotis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie and Others, p. 10.
- 33 Theophrastus, Enquiry into Plants, v : 3, 7 : 7, 7-8.
- 34 Pliny, XVI; 28.
- 35 S.A.B. Mercer, The Tell-cl-Amaria Tablets, I, pp. 145, 147, 205.
- 36 H.B. Tristram, The Natural History of the Bible, 1911, p. 344.

- 37 H. Stone, The Timbers of Commerce, p. 297.
- 38 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mammification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 14.
- 39 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen I, pp. 180-3; Pl. XLV.
- 40 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31-3, 39-47; Pls. XII, XIII, XIV, XV, LIV, LVI, LVII, LVIII, LIX.
- 41 The use of coniferous wood and other coniferous tree products in ancient Egypt is discussed and a very large number of references are given by V. and G. Tackholm and M. Drar in Flora of Egypt, I, Cairo, 1940, pp. 46-50, 64-79.
- 42 J.P. Lauer, Fouilles du Service des Antiquités à Saqqarah, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; Fig. 5; Pl. II.
- 43 A. Lucas, The Wood of the Third Dynasty plywood Coffin from Saqqara, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 14.
- 44 General reference. V. Loret, L'ébèns chez les anciens égyptiens, Receuil de travaux, VI (1885), pp. 125-30
- 45 J.H. Breasted, op. cit., 11, 474.
- 46 J.H. Breasted, op. cit., II, 494, 502, 514.
- 47 J.H. Breasted, J, 336.
- 48 -- J.H. Breasted, II, 375.
- 49 J.H. Breasted, op. cit. 11, 265, 272, 486.
- 50 -- J.H. Breasted, op. cit. IJ, 652.
- 51 J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, p. 313.
- 52 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, p. 15.
- 53 Herodotus, III: 97.
- 54 Diodorus, I : 3.

747

- 55 Strabo, XVII : 2, 2,
- 56 Pliny, XII: 8.
- 57 Pliny, XXIV: 52.
- 58 Dioscorides, I: 129,
- 58 Diossorides, 1 : 129.
- 59 G. Benuvisage, Le bois d'ébène, in Recueil de travaux, XIX (1897), pp. 77-83.
- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, p. 68.
- 61 J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 121.
- 62 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, pp. 413, 114, 115, 119, 203.
- 63 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 11, pp. 31, 33; 111, pp. 130, 232.
- 61 S.A.B. Mercer, The Tell-el Amarna Tablets, I. pp. 17, 185.
- 65 W.M.F. Petrie (a) The Royal Tombs, I, pp. 11, 22, 40 (b) The Royal Tombs, 41, p. 22.
- 66 -- J.H. Breasted, op. cit. 1, 336.
- 67 L. Borchardt, Der Portratkopf der Köningin Teje.
- 68 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, 111, Pls. XXV-XXIX.
- 69 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin,
- H. Schäfer, Armenisches Holz in altagyptischen Wagnereien, Berlin, 1931.
- 71 J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, I, (1878), pp. 227, 232; Figs. 60, 64, 65.
- 72 --- 1 Kings, 10; 29; 2 Chron., I: 17,
- 73 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59157.
- 74 A. Lucas, 'Cedav'-free Products employed in Munmification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 75 -- No number visible ; marked 1888 from W.M.F. Petrie.

- 76 See also Official Guide No. 4 (1919), Royal Botanic Gardens, Kew, p. 47.
- 77 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petric, p. 46.
- 78 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 1f. p. 39; 1ff, p. 153.
- 79 -- Enquiry into Plants, IV: 2, 8.
- 80 Pliny, VIII: 19,
- 81 H.A. Ducros, Annales du Service, XIV (1914), pp. 1-12.
- 82 Excellent representations of acada trees occur in a Twelfth Dynasty tomb at Beni Hasan (F.Ll. Griffith, Beni Hasan, IV, Frontispiece, Pls. VI, VII).
- 83 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badavian Civilisation, p. 95.
- 84 Sir R. Mond and O.H. Myers, Cometries of Armant I, p. 7.
- L. Borchardt, Das Grabdenkmäl des Königs Ncfer.ir-R p. 43.
 - 86 M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 11.
 - 87 L. Borchardt, Der Porträtkopf der Koningin Teje, p. 11.
 - 88 In the Museum, Royal Botanic Gardens, Kew (No. 61/1923).
 - 89 Identified by Dr. L. Chalk, See A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
 - 90 -- Several specimens identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Foresty Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11); a number of other specimens identified by me.
 - 91 --- Identified by Dr. L. Chalk, Three other specimens were identified at a later date at the Royal Botanic Gar dens, Kew.

- 92 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke Re, pp. 60-2.
- 93 H.E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1921-1922, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26-8.
- 94 G. Beauvisage, Annales de la Société botanique de Lyon, XX (1895), p. 2.
- 95 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of Wadi Qena, in Quart. Journ. Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 96 -- G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit. p. 38.
- 97 G. Moller and A. Scharff, Das vorgeschichtliche Gruberfeld von Abusir El-Meleq, p. 47.
- 98 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III (1928), No. 59253, pp. 80-1.
- 99 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 323.
- 100 J.H. Breasted, op. cit, I, 324.
- 101 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 283, 387, 916, 1023.
- 102 J.H. Breasted, op. cit, 1V, 229, 387.
- 103 -- Herodotus, 11: 96.
- 104 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 1, 2, 8.
- 105 Strabo, XVII: 1, 35.
- 106 Pliny, XIII: 19.
- 107 Dioscorides, 1: 133.
- 108 --- Theophrastus, IV: 2, 4.
- 109 -- Pliny, XIII: 16.
- 110 --- Strabo, XVII: 2, 2.
- 111 J.H. Breasted, op. cit., I, 372.
- 112 J.Π. Breasted, op. cit., II, 512.
- 113 J.H. Breasted, op. cit., II, 449.
- 114 J.H. Breasted, op. cit., TI, 436, 447, 491, 509, 525.
- 115 J.H. Breasted, op. cit., 11, 490.
 - (م ٧٤ _ المناعات)

- 116 J.H. Breasted, op. cit., IV, 391.
- 117 V. Loret, Recueil de travaux, XV (1893), p. 111.
- 118 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935), p. 108.
- 119 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, pp. 47, 48, 50.
- 120 Communicated by Mr. G.W. Murray.
- 121 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 51.
- 122 J.E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p. 21.
- 123 Villiers Stuart, The Funeral Tent of an Egyptian Queen, p. 83.
- 124 A.E.R. Boak and E.E. Peterson, Karanis, p. 52.
- 125 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 126 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 384.
- 127 Theophrastus, IV: 2, 7.
- 128 M. Delile, in Description de l'Egypte, Histoire naturelle, I (1809), p. 54.
- 129 J.H. Breasted, op. cit., II, 298; IV, 288, 385.
- 130 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 159, 160, 246.
- 131 Theophratus, IV: 2, 1, 5, 8.
- 132 Dioscorides, I: 187.
- 133 Pliny, XIII: 17; XV: 13.
- 134 P.E. Newberry, (a) Extracts from my Notebooks, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XXI (1899), p. 304; (b) in Kahun. Gurob and Hawara (W.M.F. Petrie), p. 49; (c) in Hawara, Biahmu and Arsinoc (W.M.F. Petrie), pp. 48, 53.
- 135 --- Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankli-Amen, I, Pl. XXVII.

- 136 --- Howard Carter, The Tomb of Tut-aukh-Amen, II, p. 33.
- H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amûn at Thebes, p. 62.
- 138 E. Schiaparelli, op. cit., II, p. 166.
- 139 --- W.G. Browne (Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 270) states that he found two species of sidder in Darfur, one of which appeared to be the same that he had seen in Alexandria.
- 140 -- W.M.F. Petric, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 141 -- Zaki Yousef Saad, The Tomb of Hemaka (W.B. Emery), p. 52.
- 142 W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, I. Acgyptiaca, 1809, pp. 71, 424.
- 143 The New Oxford Dictionary states that the spelling sycamore is more usual than sycomore.
- 144 J.H. Breasted, op. cit., 11, 326.
- 145 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59270.
- 146 J.H. Breasted, op. cit., IV, 303, 349, 395.
- 147 -- J.H. Breasted, op. cit., IV, 380.
- 148 Diodorus, I: 3.
- 149 Theophrastus, IV: 2, 1, 2,
- 150 -- Strabo, XVII: 2, 4,
- 151 Pliny, XIII: 14.
- 152 W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
- 153 G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 154 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 36, 38.
 p. 54.
- 155 H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26, 28.
- 156 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of

- Wadi Qena, in Quart. Journal, Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 157 G. Caton-Thompson and E.W.-Gardner, The Desert Fayum, pp. 45, 46, 88, 89.
- 158 G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 159 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 38, 62;
 G. Brunton, Mostagedda, pp. 59, 67.
- 160 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 161 -- A. Erman, op. cit., pp. 3, 18.
- 162 -- J.H. Breasted, op. cit., IV, 241, 379, 392.
- 163 Herodotus, II: 96.
- 164 H.E. Winlock, op. cit., pp. 26, 27.
- 165 This tree has recently been made the subject of a special study by Dr. L. Keimer (Bull. de l'Inst. français d'archéol. orientale, XXXI (1931), pp. 178-227.
- 166 Kindly communicated by Professor F.W. Oliver, F.R.S.
- 167 P.E. Newberry, Appendix 111, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, pp. 191, - 192
- 168 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59353.
- 169 M. Lanc, The Pull-Saw in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 55-8.
- 170 W.M.F. Petrie, Wcapons and Tools, p. 43.
- 171 W.M.F. Petrie and Others, Tarkhan I and Memphis V, p. 26, Pl. XXIV.
- 172 W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Ann. du Serv., (1939), pp. 427-37.
- 173 Cairo Museum, not numbered.
- 174 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, 1924, p. 153.
- 175 --- Ancient Egypt, 1926, p. 55.
- 176 G.A. Wainwright, Turnery, etc., from Kom Washim and

- Gerzah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 113-9.
- 177 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 5, Pl. XVII.
- 178 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 8, Pl. XVII.
- 179 --- G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 119, 120, 132, 133.
- 180 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi, I, Pls. XIV, XV, XVI; II, Pl. X.
- 181 -- P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pl. XIII.
- 182 -- P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII; N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pls. XI, XII, XIII; (b) The Tomb of Neferbotep at Thebes, I, Pls. V, XXVII; (c) The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, Pls. V, XXVII. XXV.
- 183 N. de G. Davies, Two Ramesside Tombs, Pls. XXXVI, XXXVIII.
- 184 J.E. Quibell, The Tomb of Hesy, Pls. XXIX, XXX, XXXI, XXXII.
- 185 C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 42; J.P. Lauer, (a) Annales du Service, NXXIII (1933), pp. 163-5; (b) La pyramide à degrés, pp. 60-1; A. Lucas, Annales du Service, NXXVI (1936), pp. 14.
- 186 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180. The present wood is entirely new, but only replaces old wood that had perished.
- 187 -- A.C. Mace, The Luliun Caskets, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 188 J.E. Quibell, The Tomb of Yuan and Thuiu.
- 189 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-

- Amen, 1; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II. III.
- 190 W.B. Emery, Hor-Aha, pp. 63-4.
- 191 E. Mackay, in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petric, E. Mackay and Others, pp. 23-30; Pls. XXIV, XXV.
- 192 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 101.
- 193 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXX (1932), No. 180.
- 194 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180,
- 195 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement, p. 30.
- 196 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Pl. XXXI (No. 370).
- 197 Found at Thebes by A. Lansing, No. J. 66246.
- 198 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 19.
- 199 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, 11, p. 39.
- 200 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51109, 51110, 51113.
- 201 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 41.
- 202 A.C. Mace, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 203 H.R. Hall, The Cambridge Ancient History, II, p. 424.
- 204 H. Schäfer, Armenisches Holz in altägyptischen Wagne reien, Berlin, 1931.
- 205 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 122.
- 206 W.M.F. Petrie, Memphis I, p. 15; Pl. LI (18).
- 207 Grahame Clark, Horses and Battle Axes, Antiquity, 15 (1941), pp. 58, 59.

- 208 G. Legrain, Statues et Statueites 1, pp. 55-6; Pls. LX, LXI.
- 209 -- W.M.F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
- 210 G. Cafon-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 87.
- 211 -- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 102.
- 212 F. Unger, Der versteinerte Wald bei Kairo, 1858.
- 213 Krauss and Schenk, quoted by Barron (The Top. and Geol. of the District between Cairo and Sucz. p. 58).
- 214 F.W. Oliver, Oasis Impressions, in Trans. Norfolk and Norwich Naturalists Society, XIII (1930-31), p. 176.
- 215 A.C. Seward, Leaves of Dicotyledons from the Nubian Sandstone of Egypt, Geological Survey of Egypt, 1935.
- 216 M.M. Ibrahim, The Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXV (1942-43), p. 159-82.
- 217 N.M. Shukri, On the 'Living' Petrified Forest, Bull. de PInst. d'Egypte, XXVI (1948-44), pp. 71-5.
- 218 G. Brunton, Mostagedda, pp. 8, 9.
- 219 J.E. Quibell, Excavations of Saqqara (1912-1914), p. 15.
- 220 G.A. Reisner, Mycerinus, p. 238.
- 221 G.A. Reisner, Λ Provincial Cemetery of the Pyramid Age. Naga-ed-Der, 111, p. 157.

البَالِلِتَا بِهِ عَيْشِهُمْ

بحمل تاریخی^۱

إن البحث في تطور شعب ما من حالة الفطرة إلى درجة من الحضارة ذات شأن من الموضوعات التي تدخل في اختصاص المؤرخ وواجباته ، وهو يعتمد في ذلك على استقصاء ما هو معلوم أو مدون عن هذا الشعب . وليس في نبتي أن أعتدى في هذا الآمر على حقوق المؤرخين ، ولا أربد بهذا القول إلا الرجاء بأن منفر لى إذ أحاول أن أعرض بغاية الايجاز وفي صورة مبسطة أثم ما دون من الحقائق التاريخية ، وإذ أبين ما تدل عليه فيا مختص محالة قدماء المصريين وسلاتهم بالشعوب الاخرى .

والتاريخ المصرى القديم كاضرابه من تواريخ بلاد كثيرة أخرى ــ يمكن تقسيمه على نحو تقريبي إلى أربعة عصور ، حجرى ونحاسى ** وبرنزى وحديدى ، غنى كل منها فى دوره مكانه تدريجاً المصر الذي يايه . ولا يعتبر الوصف المميز لمنه المعصور المتعددة بجرد استخدام الحجر أو النحاس أو البرنز أو الحديد على الترتيب فيها ، إذ أن كلا من هذه المواد قد استخدام فى كل العصور التالية المصره ، وإنما بل وعرف كطرفة واستعمل أيضاً من حين لآخر فى عصر سابق لعصره ، وإنما يوصف العصر ويميز عن غيره على أساس أن مادة ما ، يسمى باسمها ، قد استعملت فى صنم الاسلحة والادوات .

ولم تكتشف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة للانسان البدائي لا فيها يختص بأطوار نشوئه الاولى عندما كان عبارة عن مجرد النوع الإنساني homo (الذي يرجع تاريخه إلىنهاية المصرالبليوسيني أو أول العصرالبلستوسيني ، وربما كان ذلك منذ مليون سنة أو ما يقرب منها) ، ولا فيها يختص بالطور المتأخر المكتمل

ج من الأمور المضلة للناية أن يضم العصر النعابى والمصر البرونزى مماً وأن يسمى الاتنان.
 مماً المصر النحاسى أو المصر الدونزى كما عجرى أحيانا .

من أطوار ارتقائه الجسدى بعد أن أصبح إنساناً مدركا homo sapiens (وهذا الانسان أحدث كثيرا من الاول ، وربما كان لا يتجاوز فى القدم خمسين ألف سنة مضت أو ما يقرب من ذلك) .

وأول ساكن مصر عن لنا بهم أى علم كانوا هم شعب العصر الحجرى القديم أو العصر الباليوليثى. ولا نعرف من أين أتوا ولا سبب قدومهم ، غير أن من البين أنهم لا بد قد نشأوا خارج مصر ، إلا إذا اعتبرنا مصر ، مد الجنس. البشرى ، ، وهذا عالم يقل به أحد . وكيفاكان الامر فلا بد أنهم عندما حلوا بالبلاد وجدوا فى وفرة الصيد وللماء ولطف الجو ما يمكني سيباً لبقائهم. ويرجع تاريخ هؤلاء للصربين الاولين إلى نحو ١٣٠٠٠٠ سنة ، وربما نحو ٢٠٠٠٠ سنة ، وربما نحو سنة أو أكثر

و وكان العصر البلستوسيني الذي كان فيه الانسان الباليوليثي يصيد على طول ضفتى النيل، ويجوب التلال والنجاد التي تحف سهما عصر مطر غزير في مصر . وكان الما يجرى جداول في وديان الصحراء الجافة، وكانت الاصفاع مغطاة ببساط بهيج متعدد الاشكال من الاحراج والمروج التي تهيم فها شراذم الحيوانات المبرية . أما تهر النيل تراث الاسلاف الذي كان بجراء بجاوز كثيراً صفتيه الحاليتين فسكان بجرى بسرعة فوق قرار من الحصباء ، وتزيده في جراء نحو الشهال مجموعة من الهيرات التي كانت تستمد المياه من المناطق المحيطة بها . وما نيل هذا الزمان إلا وخيال منتقص النهر الاصلى ،"

ولم تكتشف مساكن هؤلاء القوم ولا قبوره ، إن كان لهم ثيء منهما ، وما خلفوا إلا كيات كبيرة من الاسلحة والادوات الحجوية المميزة (أغلبها من ظر وحجر صوائى نقى) وجدت فى نواح مختلفة من مصر ، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا ، إذ كان الانسان الباليوليثى بالضرورة صياداً يستمد فى عفدائه اعتباداً كبيراً على الحيوانات التى يقتلها مكملا ذلك بثىء من الفوا كه والبذور (الحبوب الغلالية) والجذور البرية التى كان يحدها نابتة ، فكان إذن جوالا وجامعا للطمام لا منتجا له ، أى أنه لم يكن قد تحضر بعد ، ولما لم تكن جده من الفخار أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه ،

لم يكن فى وسع الانسان الپاليوليثىأن يمضى بعيدا جدا من مكان زاده من الماء ، وعلى ذلك كان تجواله محدود المدى .

وقد لا يعرف قط بالضبط كيف نشأت الحضارة في مصر ، غير أنه سدو من المحتمل أن أول خطوة في سبيلها كانت عندما أخذت جماعة من الرحالة الصادين الياليوليثين (ولعلما كانت تتألف في بادى الأمر من النساء وصغار الاطفال) في الاستقرار إلى حين بالقرب من النيل أو على شواطي. محيرة الفيوم، وكانوا على وجه التحقيق مدفوعين إلى ذلك بما حدث من تناقص تدريجي في نزول الأمطار وتحول التلال والنجاد شيثا فشيثا إلى صحراء فأفضى إلى ندرة حيوانات الصيد، وهنالك أدركوا أنهم يستطيعون بالزراعة أن يضمنوا زادا مستمرا من الحبوب التي اعتادوا جمعها كيف ا انفق وقد كانت تنقطع عنهم أحيانا ، لانه يكاد يكون محققا أن الزراعة هي التي ربطت الانسان في بادئ الأمر الى مكان واحد . اذ جعلت حياة الصيد الدائمة بما لا ضرورة له ، فضلا عن أنها محال، وبذلك مهدت الطريق للفنون والصناعات التي هي قوام الحضارة المادية . ولم يكن بعوز عجلة الحضارة لكي تنطلق الاأن بكون شخص ما قد رمي عرضا أو عمدا حبا ناضجا من شعير أو قمح * في رقعة طين تركت عاربة بعد انحسار مماه فيضان النيل، وأن يكون قد أدرك حينها نبت الحب (وهو ما محدث في مصر بعد بذر البذور يزمن قصير جدا) أن ذلك هو النتيجة المباشرة للبذر وأنه لن يكون هناك ما يدعو الى حدوث أي نقص في الطعام مرة ثانية ، فالحبوب من الاطعمة التي كان بمـكن خونها بسهولة في طقس جاف مثل طقس مصر ﴿ دون أن تتلف.

ولماكانت البذور تسقط دائما على الارض حيثها وجدت النباتات ثم تنمو ، فيكون ذلك درسافى مبادئ الزراعة ، فالمحتمل أن يكون نثر البذور بيد الانسان فإنباتها قد نشأ مستقلا في أكثر من مكارب واحد . واذا كان الامركذلك قلمل أول زراعة استنبتها المصريون ليست أولى تجارب الزراعة مي العالم كما

إلى مصر شدير وقع برجع تاريخهما إلى العصر النيوليثى ، أما الدرة النويجة ظم
 لترف إلا في عصر ما قبل الأسرات .

اقترح الأستاذ تشرى T.Cherry ، والكنها كانت دون رابطة بالماضى تجربة مستقلة وتكراراً لما أجرى من قبل في أماكن أخرى في ظروف منابرة. أما أن تكون الدراية بإنبات الحبوب مستمدة من الحارج فأمر غير مختمل وإن كان لا يستبعد كلية ، فربما كان الصيادون الپاليويييون على انصال بأهل لحم فى الشال ، أو لعلم هم أنضهم وصلوا في تجوالهم شحالا إلى فلسطين وسوربا ، وإذ أن شمال شرق مصر هو الجهة التي نشأت فها الحسارات القديمة الاخرى . ولكن الارجح هو أن المصريين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كما بين الاستاذ تشرى ، لا توجد الظروف المواتية في أى مكان آخر في المالم كما توجد في مصر ، ففيضان النيل الذي يعداً حوالي أول يوليه يبيط في نوفير ، وبعد انتهاء فصل الصيف يشو فير ، وبعد النباتات الصفيرة أن تعيش وتنمو لحلاصها من حرارة الصيف الممينة . أما في بلاد ما بين النبرين فيكون قدوم مياه فيضان نهرى الفرات والدجلة وهبوطها لم رتفد الفرات والدجلة وهبوطها للرراعة عنها في مصر الان حرارة الصيف هناك المبلد أقل ملامة للوراعة عنها في مصر الان حرارة الصيف هناك تلفح المفروس الصفيرة كلما للبراعة عنها في مصر الان حرارة الصيف هناك تلفح المفروس الصفيرة كلما نهيت المتبرية .

ويقول ساندفورد Sandford عن العصر الذي حل فيه الجفاف إن ، انقطاع نرو للطر تماماً ... بدأ حدوثه في بلاد النوية فيها بيدو ، ثم امتد رويداً رويداً ويداً إلى الشال على طول النيل . وفقدت السيول والنجاد الغربية سطوح أراضها ، وبر يا يكون ذلك قد حدث في أواخر المصور الهاليوليثية الوسطى والمل على الحالة الصحراوية المطلقة وجدت بالقرب من وادى النيل في تاريخ متأخر ، فقد كانت حرية الانتقال في غرب النيل ولا سيا في شمال الوادى في غضون العصور النيوليثية ، أكثر يسرا مما هي الآن ، وكانت الغلات توزع في مناطق هي الآن ، وكانت الغلات توزع في مناطق هي الآن أو الحافظ عن مناطق هي الأن الوسطى أيضا إنه رلم تمكن ترى فيها أنة سمات تغيث عن أحوال شبه صحراوية ، وابه في شمال قاو ، لم يكن هناك أي دليل على أن المطر قد انقطع نروله في هذا الجود من وادى النيل ، وأن ، الانشان كان إذ ذاك يستطيع على أي حال النجول

كما يريد فيما بين النــــيل والبحر الاحمر (شرقاً) وإلى ما وراء الواحات الخارجة غرباء.

وكان مما لابد منه أن يؤدى ازدياد السكان في مصر في النهاية الى اتساع فظام الرى الطبيعي، فشقت قنوات صناعية لتوصيل الماء إلى الاراعي القريبة من النهر التابيعين المناعية الدأت مع الرى التابيعين الحاجة ما كانت لندعو في أي إقليم إلى هذا النوع من الرى قبل أن يكونعدد السكان الذين استوطنوه قد كبر إلى حد لم تسكف فيه الحبوب التي تنتجها الاراعى التي تمفر طبيعياً في ذلك الإقليم . ولمل حقبة طوبلة جداً من الزمن قد انقضت منذ الشروع في أول زراعة وبين القيام بآية محاولة صناعية في مصر لنوسيم المساحة المزروعة .

ومن الآراء التي تبدى أحيانا أن الزراعة ربما نشأت، إما عن عادة دفن الحبوب البرية كالشعير في المقابر أو عن عادة نثرها على سطح القبور حديثة الصنع، وهو أمر بعيد الاحتمال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقو لا ومشوقا، اذ ولو وهو أمر بعيد الاحتمال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقو لا ومشوقا، اذ ولو المنحوبا قد وضعت على أجساد الموتى في المقابر النبوية بمرمدة لتكون طعاماً لهم، ليست هناك علامات تدل على أن هذه الحبوب قد أنبت، وحتى على فرض أن بعض المصور على سبيل الاستثناء قد بدأ في الغر، فإن احتمال وصول النبت الصغير إلى سطح الارض يكون ضعيقاً جداً. وكان الحب يوضع أحياناً في مقابر بعض المصور المواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت، ولم يكن موتى مرمدة يدفنون في أو الاواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت، ولم يكن موتى مرمدة يدفنون في خصصت فيا بعد أماكن المدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الاماكن قط خصصت فيا بعد أماكن المدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الاماكن قط حق المنازل الم يختاروا عند الاماكن تقالم عند حافة الصحراء الجافة، وماكان أي حب نشر، على سطح المقابر في مثل هذه عند حافة الصحراء الجافة، وماكان أي حب نشر، على سطح المقابر في مثل هذه الأحوال يفوز من البقاء إلا بفرصة ضئيلة جداً. ومن المستبعد أيضا فيا نظام رى الرقد فوت ما إلى نظام رى

صناعى من مثل ما يقبع فى مصر وبما كانت الزراعة الأولى فى البلاد مرتبطة به ارتباطأ متصلا

وحالما استقر بعض القوم من الرحل في مكان ما ، وإن كان استقراراً مؤقتاً فقط في بادئ الامر ، نشأت لديهم حاجات أمكن تحقيقها بينا لم يكونوا يشعرون بها من قبل، أو كانوا عاجزين عن قضائها. وهكذا أمكن بناء المآوى تقيهم من التقلبات الجوية ، وصنع السلال للحبوب والقدور الماء ، وصفر الحصير برقد عليها، وحياكة النياب، وطبخ الطعام، وزرع القنب لصنع الكتان بالاضافة إلى زراعة الحبوب، كما دجَّنت بعض الحيوانات، وربي البعض للحصول على مؤونة مستمرة من اللحم والجلود. على أنه قد نتج عن كل من هذه الخطوات أن فقد القوم شيئًا من حريتهم ، فالصيد كعمل يشغل الوقتكله ،تعارض مع الحضارة ، إذ أنه لا يترك أى وقت لنشوء الفنون والصناعات ونموها . وهذا هو ما حدث فعلا ، فقد أتى بعد أناس العصر الحجرى القديم (الباليوليثي) . الذين يكتنفهم الغموض، مصر و العصر الحجري الجديد أو النبولشي، وربما كان ذلك منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . ولم يكن لهؤلاء حتى عهد قريب كأسلافهم كبان ، وإن كانت أسلحتهم وأدواتهم الحجرية مر. طراز أكثر رقياً، وقد بلغت صناعة الصوانيات المصرية في عصرهم درجة من الجودة لم يصل المها غيرهم في أي مكان آخر ، بل لم يكن لها نظير . وقد اكتشفت في غضون السنوات الاخيرة محلات وجبانات تخص هترلاء القوم النيوليثيين ، وتثبت أمهم لم يبقوا مجرد جامعين للطعام ، بل غدوا منتجين له ، وإن كانوا لا يزالون في العصر الحجري ، أي ليس لهم أي علم بالمعادن ،كما تثبت أنهم دجنوا الحيوانات ، ودبغوا الجلود ، وضفروا السلاسل والحصير، ونسجوا الاقشة، وصنعوا الفخار وأدوات من العظم ومن الحجر أيضا،كما صنعوا الخرز من الصدف والحجر، وشكلوا الاواني الصغيرة من الحجر، وفي هذا ما بدل على بلوغهم درجة ما من الحضارة، وأنهم كانوا يعيشون حياة قريبة من الاستقرار. وقد استمروا في عارسة القبص واصطياد الاسماك، ولكنها ممارسة أصبحت بالتدريج ذات أحمية ثانوية . وإلى اليوم لم تجر أعمال الحفائر الافى عدد قليل من المواقع النبوليئية ، وأهم هذه المواقع النبوليئية ، عبيرة بالفيوم على مسافة قدرها نحو خمسين ميلا جنوب غربى القاهرة ، ويوجد المموقع الثانى بمرمدة بالقرب من صفة النيل الغربية وعلى مسافة قدرها نحو ثلاثين ميلا شهال غربى القاهرة ، أما الثالث فهو غير بعيد عن الفر أيضا ولكنه على الصفة الشرقية ، ويوجد بحلوان جنوب القاهرة وعلى مسافة قدرها نحو عشرين ميلا منها . ولم يذكر في هذا البيان ، الموقع النيوليثي، بالمعادى قرب القاهرة ، اذورد فيا قاله مكتشفاه أن ، النيوليئيين الذين حلوا بالمعادى كانوا على دراية كييرة جداً على ما يظهر ، "كييرة جداً على ما يظهر ، "

وقد استمرت الحياة النيوليئية عدة آلاف من السنين، وهي تنقدم رويداً رويداً في ثبات، ثم انتهت تدريجيا من تلقاء ذاتها عندما عرفت المعادن وانتشر استمالها، وربما كان بدء معرفة المعادن راجعا الى حوالى سنة ٥٠٠٠ ق.م . أى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة .

ومن الطبيعى أن المادن لم تستعمل فى بادئ الادر الا أحيانا (وكان أول ما استخدم منها النحاس والذهب) وانحصر استعالها فى صنع الاشياء الصغيرة الحاصة بالزينة الشخصية ولكها استخدمت بقدر أكبر فيها بعد ، فحكان الذهب يستعمل دائماً فى صنع الحلى بصفة خاصة والنحاس فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزليه كالاباريق والطشوت والصحاف . وقد عرفت الفضة والرصاص أيضا، ولو أمهما لم يستعملا على أى نطاق واسع ، الافى عصر متأخر جداً .

وعلى الرغم من أن كلا من النحاس والذهب يوجد فى الطبيعة فارأ خالصا الا أن أغلب الاحتمال فيا لو تعادلت الظروف أن يكون الذهب هو أول ما اكتشف واستعمل منهما، ويرجع ذلك مربح جه آلى وجوده فى صورة دقائق صفراء براقة جذابة، ومن جهة أخرى إلى قابليته العظيمة للطرق، اذلا لمبل صياغته حليا بسيطة على أنه قد وجدت فى مصر أشياء نحاسية أقدم عهداً ما وجد من الأشياء الذهبية . ومع أن الذهب موجود بكثرة فى بعض

جهات مصر والنحاس الطبيعى نادر فيها ، ان لم يكن غير موجود على الإطلاق ، فالشواهد لا تزال قليلة لدرجة لا يمكن معها القول بأن هذا يعنى حتما أن النحاس قد استعمل أولا (ولو أن الامر قد يكون كذلك) اذ رعا لم يكن أقدم المصنوع من الذهب قد دفن فى المقابر ، أو لعل المقابر التي دفن بها قد نهبت .

وقد اقترح أن أقدم ما عرف من النحاس ، كان دائما نحاسا طبيعيا محايا ولا شك في أن هذا صحيح بالنسبة الى بعض الاقطار ، ولاسيا أمريكا الشيالية ، إلا أن استعال النحاس الطبيعي المحلى لم يؤد في جميع الاحوال الى معرفة طريقة انتاج النحاس من خامه ، إن كان قد أدى الوذلك اطلاقا .أما عن مصر فليس هناك أى دليل مهما كان على وجود نحاس طبيعي بها ، ولا حاجة الى افتراض وجوده أو استعاله ، اذ أن خاما من خاماته هو الملاخيت قد استخدم بقدر كبيرفى مصر لطلاء ما حول العينين ، وفي جعل الطلية الزجاجية زرقاء المون، وكان الحصول على النحاس منه أمراً يسيراً ، ويمكن إثبات الحصول منه على النحاس في أحد المصور القديمة ، وكان تاريخ استخدام الملاخيت على تلك الصورة مطابقاً لتاريخ استمال الفاز نفسه ، بل ويماكان أقدم منه .

ويوجد الملاخيت في عدد من مختلف المواقع في سيناء والصحراء الشرقية ، ولا يمكن تحديد أى تاريخ استخلت فيه مناجم بالمنطقة الثانية قبل نحو عهد الاسرة النانية عشرة ، أى قبل سنة ١٠٠٠ ق. م ، تقريباً ، ولكن هناك ما يدل على أن مناجم سيناء استخلت في عهد الاسرة الاولى ، أى قبل سنة ١٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خام النحاس أو لاستخراج الفيروز، ولا يعلم لسوء الحظما إذا كان الفرض هو هذا أم ذاك ، كما أن مناك مايدل على أن خام النحاس كان يستخرج من هذه المناجم في عصر الدولة القديمة ، أى من حوالى سنة ١٩٥٠ ق. م ، وقد و جد من هذا العهد خبث نحاس ، ق م ، إلى سنة ١٤٥٥ ق. م ، وقد و جد من هذا العهد خبث نحاس ، وشطيات من الحسام وبوادق مكسورة ، وقالب للسبك . ولما كان الملاخيت المستخرج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البدارى وعصور ما قبل الاستغرام راجما إلى المتصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الامراعي استخراج إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الامراعي استخراج

الحام من الرواسب السطحية ، إذ لم يعرف الحفر والتنقيب عنه الا فيما بعد . ويما يعرز الرأى بأن تاريخ تشغيل مناجم سيناهد بدأ مبسكراً وجود لسبة صغيرة من المنجنير في الاشياء النحاسية التي يرجع تاريخها المي عصر ما قبل الاسرات المترسطة وعهد الاسرة الاولى أو الثانية ** إذ يدل ذلك فيها يبدو على أن الحالم الدى استخرج عنه الفارق فده الحالات قد حصل عليه من سيناء ، حيث توجد رواسب كثيرة من أكاسيد للمنجنيز على مقربة من خام النحاس . أما ما أشير الله ويرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات المنوسطة فهو رأس بلطة كبيرة من نحاس مصبوب ترن ثلاثة أرطال ونصف الوطل، فان كانت هذه الرأس مصنوعة من خام سيناء ، فلابد أن صناعة النحاس كانت متقدمة في مصرقبل الناريخ .

و لماكان من الممكن استخلاص النحاس من الملاخيت بطريقة بسيطة جداً ، وهي تسخينه في ظروف معينة في نار خشب أو فحم خشب، فيحتمل كذيراً أن يكون أول استخلاص للنحاس قد حدث صدفة من هذا الحام، وهو الحام الموجود عادة في الرواسب السطحية، الذي يكون استعاله بصفة مستمرة قد هياً فرصاً عديدة لتسخينه يكيفية تكون تليجها استخلاص مقادير صغيرة من الفار.

وخلافا لما يقو له البعض يرى كو جلان أن النار المكشوفة في العراء أو النار التي توقد في حفرة في الأرض لا يمكن فيا يبدو أن تكون قد أدت الى أول استخلاص للنجاس الفلزى، وهو يرى أن هذا الاستخلاص ربما يكون قد حدث إما في قين غار أو فيها يتصل بصناعة الطلبة الرجاجية التي يظهر أنه يقرنها كلية بما لتخار المزجج أو بالمادة الزرقاء المصرية القديمة . ولكن الفخار المزجج أم يصنع بمصر الا في عصر متأخر جدا ، ولا يعتبر القاشاني فخاراً مزججاً ، كما أن قائق ما اتخذ من تلك المادة الزرقاء ثم زجج لم يعرف قبل عبد الاسترة الرابعة . ولكن تترجج الاستياتيت والكوار تز الصلب والقاشائي كان معروفا منذ عهد قديم جدا ، وربما كانت عملية الطلاء تجرئ في حجرة صغيرة مقفلة أو في قين ، وكانت

⁽ا> ربما يتبت وجود المنجنيز في غيرذاك من الأشياء النجاسية المصرية القديمة إذا أجرى البحث عنه .

الطلية الزجاجية غالبًا مادة زرقاء يحصل عليها من الملاخيت وهو خام نحاس ، وهكذا توفرت جميع الظروف المؤاتية لحدوث اخترال عرضي تحول به الملاخيت إلى نحاس فلزى ، ممــا يرجح أن اكتشاف النحاس الفلزى كان مصر يا .

وكان النحاس الذي وجد في أقدم المقابر بمصر علىصورة أشياء بدائية صغيرة كالخرز والدبابيس والخواتم والإبر ، ولم توجد الاسلحة والادوات إلا في مقابر من عصور متأخرة عن ذلك ، أي أن النحاس لم يظهر فجأة في هذه الصور الرائعة نسبياً كاكان يتوقع لو أنه كان مجلوباً من الحارج، بل إن تطوره من أشيا. صغيرة وبسيطة إلى أخرى أكبر وأكثر تعقيداً قد حدث في تسلسل منتظم. ويبدو أن ماحدث بهذه الكيفية منازدياد تدريجي فىكميةالنحاس المستخدم وتحسين متدرج في قد" الأشياء المصنوعة وأنواعها ، يدل دلالة قوية علىأن صهر النحاس قد يكون مصرى المنشأ . ولكن فرنكفورت إذ يسلم بهذه الحقائق ينكر ما استنتج منها فيقول٬ , ليس التاريخ مسألة قياس منطق ، كما أن علم الآثار القديمة المقارن يثبت أن القوم لم ينتهزوا الفرصة ، وأن استعال النحاس على نطاق واسع (في مصر) راجع إلى حافز آسيوي المنشأ . . وثم عاملان لاتراعيان عادة مراعاة كافية فيما يتعلق سهذا الآمر ، أولها تلك الـكمية الصغيرة نسبياً من النحاس التي استخدمت في مصر قديماً بالمقارنة بما يحتاج إليه في العصر الحاصر ، وثانيهما نتاج مناجم سيناء والصحراء الشرقية وهوكبير يعتد به. علىأنه قد اكتشف فىالعراق والهند وغيرهما في غضون السنوات القليلة الماضية الكثير بماكان مجهولا ، بل ومما لم يكن متوقعاً ، بحيث أضحى جلَّياً أن العلم لم يصل بعد إلى القول الآخير فيما يتعلق بمختلف الحضارات القديمة . ومما يشار إليه أيضاً أنه لايعلم في الواقع شي. عن تعدين النحاس وتشغيله قديمًا في شمال إيران ، أو في المناطق الواقعة في جنوب جبال القوقاز بين بحر قزوين والبحر الاسود، أو في الإقليم الـكائن في جنوب البحر الاسود ،على الرغم من أن عامات النحاس توجد بوفرة في جميع هذه الاماكن، كما توجد في الكثير منها مناجم قديمة وأكداس من فضلات النحاس المتخلفة عن الصهر ، كما أنه لم يجر أى تنقيب أثرى منظم في مناجم النحاس المصرية القديمة . ويتوقف الشيء الكثيرأ يضأ على معرفةالناريخ الصحبح للأشياء النحاسية التي وجدت فى مختلف المصادر ، إذ لايزال تحديد هذا الناريخ مثار جدل. وبالنظر إلى هذه

الحقائق فانه لايعتبر نكولا عنجابهة المشكلة أن تترك مسألة منشأ تشذيل النحاس بلاجواب مؤقتاً.

وعلى أثر استمال الادوات النحاسية في عصر ماقبل الاسرات المتأخر وتبما لذلك، جاءت مباشرة صناعة الاواني الحجرية المدهشة، وقد بلغت هذه الصناعة أوج بجدها في غضون عهد الاسرات الاولى ، ولم يوجد في أي مكان غير مصر مثل هذه الوفرة من الاواني الحجرية الجميلة البديعة الصنع. وقد شملت أنواع الاحجار التي استخدمت في صنهما بالإصافة إلى المرمر (السكلسيت) اللين تسبيأ الديوريت الصلد والجرائيت والكوارتز والبلور الصخري والشست Groywacke والصخري والشست المرف لا الجازي ، ألوف من هذه الاوان منظمها مكسور) في مقابر الاسرتين الاولى والثانية، وفي الحرم المدرج بسقارة ، ولاسيا في الاخير. وفي الاسرتين الالولى والثانية، وفي المرمم المدرج بالاسرات مباشرة نرى الحجر مشغلا بصورة عجيبة في بناء الاهرام والمابد المجازية وغيرها، وأقدم المبافئ الحجرية في العالم وأصخمها تنتمي إلى ذلك المصر، كان تماثيل لاصر ما للدحر، ولما وللهابد ولا تزال موضع الدهشة والإعجاب ببراعة صنهها .

ومن المعالم العظيمة فى تاريخ الحضارة اكتشاف البرونر الذى حل محل النحاس فى كثير من الآغراض ، فأخل المصر النحاس مكانه تدريجياً المصرالبرونرى . وقد صنعت هذه السليكة المعدنية ـ وهى خليط من النحاس والقصدير ـ فى غربى آسيا أولا ، واستعملت فى كل من بلاد ما بين النهرين وشمالى الهند قبل أن عرفها المصرون ينحو ألف سنة .

ومع أن البرونر ربما كان قد جلب إلى مصر بضع مرات متفرقة ــ لعلما كانت في عهد متقدم كعهد الآسرة الرابعة ، وهذا ماحدث فعلا على الأرجح ــ إلا أن استماله لم يعم حتى نحو عهد الآسرة الثانية عشرة (حوالى سنة ٢٠٠٠ق. م ·) . وهناك أدوات وأشياء أخرى من البرونر معروفة من ذلك العهد ، ولذلك يمكن القول بأن النصر الرونرى قد بدأ في مصر إبان الدولة الوسطى . أما أن الدونر قد صنع في مصر أو كان يستورد إليها في صورة سبائك ، تمم تشكل منه الآشياء البرونرية فأمر لايزال غير محقق . واسكن لما كان القصدير قد عرف بمصر في عهد الأمرة الثامنة عشرة (إذا كتشفت بضمة أشياء مصنوعة منه وكذلك كمية صغيرة من أكسيد القصدر المحتمل من أكسيد القصدر المحتمل أن السرويز كان يصنع عجليا من الخصدير المستورد ابتداء من ذلك العهد من المحتمل من بحوار بيلوس لم يادى. الأمر على القصدير المعلوب من غربي آسيا ، ود بما كان ذلك من جوار بيلوس بولك إسوريا ، ولسكن ببدو أن هذا المورد قد انقطع فيا بعد وقد يكون سب ذلك استشفاد ما كان فيه من المعدن المحتمل في أمرو البحر أن المحدير يصل إلى شرق البحر ألا يبيش المتوسط عندائد من غربي أوروبا (بربتاني بفرنساء وكورة ملى المجتمل المجتمل المتوسط المحديد أن من غربي أوروبا (بربتاني بفرنساء) .

وقد استمر العصر البرونزي في مصر نحو ١٣٠٠ سنة ، ثم تلاه العصرالحديدي. وكان منشأ تشغيل الحديد كالبرونو في غرى آسيا، ولم تصبح صناعة الحديد مصرية إلا بعد مضى أكثر من ألني سنة على اكتشافه في آسيًا . وأفدم ماوجد في مصر من أشياء حديدية بضع خرزات صغيرة من عصر ماقبل الاسرات ، وقد وجد بالنحليل الكيميائي أنَّ حديدها من النيازك ، ومن ثم لم يكن من صنع الإنسان . ولاتعرف أمثلة أخرى من هذا النوع ، وإن كان من المحتمل أن هذه الأمثلة ليست الوحيدة لانتفاع المصربين القدماء بجديد النيازك. ولم يكتشف في مصر إلا ستة نماذج من المصنوعات الحديدية مما ترجع تاريخه إلى زمن ممتد من عصر ماقبل الاسرات إلى نهامة عهد الاسرة الثانية عشرة ، من ذلك أربعة لعلما من تاريخ متأخر عما حدده مكتشفوها ، وهكذا يتبق نموذجان فقط هما الآن عبارة عن صداً حديد ولكنهما كانا في وقت ما حديداً دل لحصه على أنه ليس من النبازك. ووجد في مقدرة توت عنخ أمون من آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة (نحو سنة ١٣٥٠ ق . م .) خنجر حديدى ورد من غربي آسيا هدية إلى الملك ، وبضعة أشياء صغيرة جداً من طراز مصرى مثالي بكاد يكون محققاً أنها صنعت في مصر إما من حديد نبزكي أو من قطعة صغيرة من الحديد المستورد ، ولعلما كانت هدبة أيضاً من غربي آسيا. ثم أخذ عدد ماعرف أمره من الأشياء الحديدية في الازد اد تدريجياً بعد ذلك ، غير أن تاريخ أول جموعة وجدت حتى الآن من الادوات الحديدية يرجع إلى نحو سنة ٧٠٠ ق . م . ، وعلى هذا مكن اعتبار هذا الــاريخ مدأ العصر الحديدي في مصر .

وأقدم صهر للحديد بمصر تدل عليه الشواهد كان في مدينة نوكراتيس بشهال غربي الدلنا (وموقعها الآن نقراش وكوم جميف والنبيرة)، ويرجع تاريخها الم نحو القرن السادس ق م ولكن مصدر معدنها الحام غير معروف. على أن خامات الحديد كانت تستخرج قديما من مناجم في الصحراء الشرقية، ولعل الومان هم الدين استفلوها، وكذلك بالقرب من أسوان.

وبكاد يكون محققاً أن انتاج الحديد لأول مرة كان عرضاً، ولعله نجم عن استعال خام الحديد خطأ بدلا من خام النحاس، ولا شك في أنه اتبع في تشكيل الحديد عند الحصول عليه في بادي الامر نفس الطريقة الني كانت متبعة في تشكيل النحاس والبرونز ، أي بطرقه باردا ، فوجد أن ذلك لا يجدى نفعاً بالطبع ، ولعل هذا قد حدث مراراً عديدة ، إلى أن تصادف أن طرق المعدن قبل أن يبرد فأمكن الحصــول على قدر من النجاح حتى أدرك في النهاية أنه ينبغي طرق هذا المعدن الجديد وهو حام لدرجة الاحرار لسكي يمكن التسلط عليه نماماً . وفضلا عن ذلك فلم يعرف المصريون من أنواع المطارق إلى زمن متأخر غير المدقات الخشسبية سوى نوع من المطارق الحجرية لا نصاب له ، ولم يكن نما يمكن أن يطرق به المعدن وهو حام لدرجة الاحرار . وماكان أول انتاج من الحديد على أية حال ليفضل النحاس والبرونز كثيراً في صنع الاسلحة والادوات ، إن كان يفضلها إطلاقا ، لابه كان أصعب منهما في التشكّيل وأقل منهما صلادة إذا طرقاً ، ولان أي حد قاطع يصنع من الحديد بالطرق سوف ينثلم بسرعة. وقد اكتشف بكيفية ما في النهاية أن الحديد بكتسب صلادة أعظم من صلادة النحاس والبرونز لو سخن مرارا في نار وقودها من فم الخشب، وطرق جيداً بين المرة والآخرى ثم برد بتغطيسه في الماء. ولم تصبح للحديد فائدة عملية كبيرة الا في هذا الطور. وقد أكتسبت هذه الحرة قبل أن يعرف المضريون الحديد، ويرجح أن يكونوا قد تعلموا صهر الحديد وتشغيله على أيدى بعض الحدادين من آسيا .

ومن المواد الى استخدمت فى مصر القديمة مادة ذات شأن وهى طلية زجاجية استعملت بقدر صغير فى فترة البدارى لكسوة الأشياء المصنوعة مر حجر الاستياتيت كا استعملت بعد ذلك بمدة قليلة إبان عصر ما قبل الاسرات فى كسوة الاشياء المصنوعة من كل من الاستيانيت والكوارتز ، كما طلبت بها في ذلك العصر أيضا أشياء كان يتم صنعها أولا من الـكموارتز المسحوق، ولعله كان يسخن مع نسبة قايلة من الـطرون أو الماح ليتماسك . وهذه المادة الكوارترية المطلية طلَّية زجاجية هي التي تسمى القاشاني المصرى ، وقد عظم شأن تلك الصناعة وبلغت درجة عالية من الرقى فى تاريخ مبكر ، وقبل أن تتم الاكتشافات الحديثة فى شالى الهنسد كان يبدو محققا أن آختراع التزجيج وصناءة القاشانى مطلبين طلية زجاجية، ويرجع تاريخهما إلىالحقية التي تمتد من نحو سنة ٣٠٠٠ ق.م. إلى نحو سنة . ٢٧٥ ق. م ومع أنه ما برحت للطلية الزجاجية المصرية والقاشاني المصرى الاسبقية الزمنية بعدة مثات من السنين على أقل تقدير ، وعلى الرغم من أن الفاشاني لم يصنع على هذا النطاق الواسع وبمذه الدرجة •ن الاتقان في غير. مصر ، الا أنه من مبتسر القول الاصرار على كون هذا الاختراع مصريا ما لم يتم استقصياء إمكانيات المدنية الهندية ، وهو ما لا يستطاع ادراكه الا بالمزيد من الحفائر. وليس من المحتمل على أية حال أن يكون طلى الحجر طلية زجاجيـة قد اخترع في أكثر من مكان واحد ، وهذا الاحتمال أضعف فيما يتعلق بصناعة غير عادية كالقاشاني، ومن ثم فسواء أكانت هذه الحضارةأو تلك أقدم الحضارتين، فلا بد أنه كان هناك اتصال بينهما ، إلا اذا كانت كل منهما قد اقتبست ذلك من مصدر مشترك أكثر منهما إمعانا في القدم . أما في بلاد ما بين النهرين فيظهر أن القاشاني لم يبلغ من القدم ما بلغه في مصر، كما أنه لم يصل قط الى تلك الدرجة من عظم الشأن التي وصل اليها في مصر .

وقد تولد عن الطلبة الزجاجية شيء هام ودو الزجاج، وما الرجاج الاهذه الطلبة الزجاجية المستعملة بمفردها قائمة بذاتها بدلا من استعملها طلاء لمواد أخرى. ويمكن القول ، استناداً على ما هو معروف من الشواهد ، أن التعاور من الطاية الرجاجية الى الزجاج قد استغرق زمنا طويلا جداً ، ولمل السبب في ذلك ماكان يتصف به صائع الطلبة من المحافظة على القديم، فهو كغيره من الصناع في جميع المصور ، وعلى الاخص العصور القديمة ، ينفر طبيعة من الطرق المستحدثة ،

ولا يعتنق الأفكار الجديدة بسهولة . وطالما كانت الطلبة الرجاجية في الرواقة معدة للاستمال ، أو حتى لو سقطت على الارض ، فهى زجاج ولكن صانعها كارب منصرة الى عملية الطلاء ، ولم تمكن له بطبيعته غريرة البحث حتى يجول بخاطره القيام بأية تجارب تتماتى بإمكانيات جديدة للمادة التى بصنعها ، فتأخر من جراه ذلك حدوث أى نوع من التطور، إلى أن اتفق وجود صانع طلبة له ذلك الميل الحاص والوعى النادر الوجود حتى في هذه الأيام ، ولا بد أن حقبة كبيرة من الزمن قد انقضت قبل اكتساب الحبرة اللازمة لما لجة هذه المادة بالأساليب الجديدة . ومع أن صناعة الزجاج قد نشأت بلا ريب متطورة من الطاية الزجاجية كما أبدينا ، الا أنها سرعان ما انفردت وأصبحت صناعة قائمة مذاتها .

ويكتنف الغموض كلا من تاريخ الزجاج في مراحله الاولى و،وطنه الاصلي. ويؤكد أحد علماء الآثار يشدة أن سوريا كانت موطن صناعة الزجاج، وأن الفضل في انتشار المصنوعات الزجاجية في مصر في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة راجع الى الصناع السوريين الذينأُحضروا عقبالفتوح المصرية في آسياً^، ويحتمل أن تُكون صناعة الزجاج مر. الصناعات التي وجدت في سوريا قبل نحو ١٥٠٠ ق. م. (إذ كانت .وجودة فيها يقينــا بعد ذلك بزمن طويل في غضون المصر الاسلامي حين كانت صور وطرابلس ودمشق وحلب مشهورة كلمها بزجاجها) غير أنه ليسهناك دليلعلى ذلك ، ولا تعرف لصناءة الزجاج مراكز بسوريا في ذلك التاريخ المبكر . وقد وجدت في العراق كنلة من الرجاج الأزرق، هي الآن في المتحف الريطاني . ولا بد أنها ترجع في القدم الي سنة ٢٢٠٠ ق م. على الأقل، وربما كانت أقدم من ذلك، ٩. وليست هذه الكتلة جزءا من شيء، ويحتمل أنها كانت قد صنعت كطلية زجاجية قبل أن يستخدم الرجاج فى صنع أشياء قائمة بذاتها،ولو أنها كما هي الآن عبارة عن زجاج. وقد وجدت هذه القطعة وحدها ،ولا يعلم عن أي زجاج آخر مجلوب من نفس المكان الذي اكتشفت فيه . ويقول مكتشفها: و ليس هناك بالطبع ما يبين أن هذه الحطامة المنفرد نصنعت في إريدو* ولا في بلاد ما بين النهرين على أي حال ـــ وربما كانت مستوردة من

^{**} مدينة بابلية قديمة (المربان).

مصر . . . وقد لا تدل هذه الفطعة من الزجاج على شئ سوى أن هذا الاختراع وصل الما بابل في نحو سنة ٢٠٠٠ ق م . على الأقل ، ولو أنه من المحقق أن الزجاج لم يستممل هناك إلا نادرا وإلا كان لزاما أن نجد في مواقع أخرى من ذلك العصر أمثلة على استخدام الزجاج في النرصيع وغيره . . و لم يذكر وولى بالزجاج في الفهرس وفي وصف ، الجبانة الملكية ، في أوراه ، غير أنه ذكر في باب الحرز أن هناك مثالين من و عجيئة الزجاج ، حمما كان كنه حروجدا في كل من جانة عصر ما قبل الاسرات وجبانة عصر مناخر كثيرا عنه وهو المصر السرجوني . وهناك اكتشاف أحدث من ذلك وهو اسطوانة من الزجاج الساق جودت بترانم عروج عاريخها المي نحو سنة ٢٠٠٠ أو سنة ٢٧٠٠ق م ٢٠٠٠

أما فيها يتملق الهذند فقد قيل إنه ١١ م لم بوجد بعد أى زجاج حقيق لا فى هارا يا ولا فى موهنجو ـــ دارو ، ولو أنه وجدت بهما مادة تشبه فى مظهرها الوجاج المعتم مشامة كبيرة جداً ، وإذا نظر إليها نظرة سطحية وجداً نها تشبه الوجاج المعتم، ولكن ، تكوين عجينتها الحربي يثبت تطعياً أنها ليست زجاجاً .

ولم يعرف الرجاج في مصر قبل عهد الأسرة الخامسة ، ومنه وبيدت بها خرزات وتماتم صغيرة جداً ، هذا إذا استثنينا ثلاثة أمالة بدعى مكتشفوها أنها من عصر ماقبل الاسرات ، ولكن تاريخها مشكوك فيه ، ومثالا واحداً من عهد الاسرة الأولى ليس من الزجاج بل من القاشائي . وقد أخذت كية الزجاج في الازدياد تدريجياً من عهد الاسرة الخامسة إلى عهد الاسرة النامنة عشرة حتى انتشرت فجأة صناعة الزجاج على نطاق واسع . وبناء على ماوصات إليه المعرفة حتى الآن عمكن القول بأن الزجاج اختراع مصرى .

ولوكانت صناعة الزجاج قد قاءت في سوريا قديماً وازدهرت بها كما يذكر أحياناً .لكان من المستفرب جداً الا وجد أي شادد عليها، وألا يكون قد جلب إلى مصر جزءكبير من منتجاتها . وبما يذكر أيضاً أن استمال الزجاج بقدركبير في عهد الاسرة الثامنة عشرة – لترصيع النوابيت والصناد في والاثاث وغير ذلك من الاشياء – يدر مصرباً مثالياً ، ولم يكن إلا منابعة لإجراء أقدم وهو

[☆] اسم مدينة ومقاطمة بابليتين قديمتين (المعربان) .

استخدام الاحجار الملونة فى الترصيع ، وقد أضحى ذلك بمكناً باختراع زجاج يحاكى فى صنعه الاحجار التى كانت تستخدم من قبل والتى لم تكن متاحة بالقدر المطلوب.

والاخراعات الى يسلم الجميع بأنها مصرية المنشأ ، هى استخدام نبات البردى الكنابة علمها ، والتحنيط ، والنصاوير الجدارية بالمقابر والمعابد .

ومع أن مصر منعزلة لدرجة ما من الوجهة الجغرافية ، وقد كانت أشد عزلة في الزمنَّ القديم نظراً للصعوبات الجسيمة في المواصلات إذ ذاك ، ومع أنها كانت مستقلة بنفسها إلى حدكبير ولم يكن يعوزها أي عون خارجي فمها يخص ضروريات الحياة وماكان ينقصها إلا القليل من كالياتها ، إلا أنها لم تكن مع كل ذلك منقطعة عن يقية العالم انقطاعاً تاماً ، وقد سبق أن ذكرنا مثلين هامين لنتيجة الاتصال بين مصر وجيرانها ، وهما البرونز والحديد . غير أنه بالإضافة إلى هاتين المادتين ، يوجد من الأشياء الاجنبية الاخرى ما وجد سبيله إلى دخول مصر ، ولو أن تلك الواردات كانت حتى عصر متأخر قليلة العدد ، اذ كانت مصادر الجانب الأكبر من المواد المستعملة بمصر محلية ، فمواد البناء من طوب وحجر وملاط وشيد كانت كلما محلية ، وكانت الطليات الزجاجية والزجاج والفخار (أينما كان منشؤها) تصنع كلما في البلاد من مواد علية ، والذهب والفضة وسبيكتهما المسهاة بالذهب الفضى (إلكتروم) ، وخاما النحاس والرصاص اللذان يستخلص منهما هذان الفلزان ، كل ذلك كان يوجد في البلاد ، وكانت دهون الحيوان وشمع العسل منتجات محلية ، أما مواد الالوان فسكانت كلما نقريباً من الموادالتي توجد طبيعياً في مصر ، أو كانت تصنع من مثل تلك المواد، وكانت الاحجار المستخدمة ــكريمة وشبه كريمة ـُمن أصل محلي ، فيها عدا حجرين وهما حجر اليشم (ولا يعرف منه الانحو مثالين) ، وحجر اللازورد ، وكذلك أحجار الزينة (ماعدا السبح Obsidian) وأحجار النصب ، وكانت الأقشة تنسج في مصر ، كما أن السلال والحبال والحصير كانت تصنع من ألياف تنبت في البلاد ، وكانت الجلود التي يجهز منها الجلدالمدبوغ محلية ، ولعل أكثر الاصباغ التي لونت بها الاقشة المنسوجة والجلدكانت مصرية ، وكانت المواد الغذائية ولاسيما الغلال والخضروات الغضة

والزيت * والفاكمة والشهد واللسوم والاسماك تنتجكاما في .صر ذاتما .

ولتتكلم الآن عن أهم واردات ، وسر ، ولاسيا ماكان يستورد حتى أوائل عهد الاسرة النامنة عشرة ، اذ فى نحو ذلك العهد عظم الاتصال جداً بين مصر والامم الاخرى ، وكان مرجع ذلك الى حد كبير الفتوحات المصرية فى آسيا التى كان من أثرها الطبيعى أن حدثت زيادة عظيمة فى السلع الواردة من الحارج ومن بينها عدد كبير من الاشياء التى جبيت كجزية أو أخذت أسلاباً فى الحروب. وكانت الواردات كلها تقريبا من غربى آسيا أومن النوبة والسودان، ولايعرف مقدار ماكان يستورد فى العادة من البلاد الواقعة فى غرب مصر ، وان كان من المحقق أنها لم تكن من المصادر ذات الاهمية فى هذ الشأن .

وأهم المواد التى كانت تجلب من آسيا قبل أول عهد الاسرة الثامنة عشرة هم : البرونز (وربما القصدير أيضاً لصنع البرونز) من عصر الدولة الوسطى فصاعدا ، واللازورد وكانت تجلب منه كمية صغيرة باستمرار منذ عصور ماقبل الاسرات ، والريت منذ عصور ماقبل الاسرات (ولم تسكن جملة ماجلب منه كبيرة) ، والريت منذ أول عصور الاسرات فصاعدا ، ولعله في الغالب كان زيت الزيتون ، والرا تنجات والاخشاب بلا انقطاع منذ عصر ماقبل الاسرات .

وقد شرع منذ نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة فى جلب عدد كبير من المواد الجديدة الى مصر من آسيا ، وكان أهم هذه المواد النحاس (ولعله كان الى قرب ذلك التاريخ يستخاص الىحد كبير من خامات علية) ، والحديد مشغو لا أشياء صغيرة ، ومن المرجح أيضاً أنه استورد فلزا خالصاً (بكيات قليلة جداً) ، ثم أخذ مقداره فى الازدياد بالندرج الى أن بدأ العمل على استخلاصه محلياً ، والرهج Orpiment فى غضون عصر الإمبراطورية ، والبرتيق أو را تنجانه وقد استمر استيرادها حتى قرب عهد الاسرة السادسة والمشرين ثم تونف تقريباً .

أما المواد التي كانت تجلب من النوبة والسودان أو عن طريقهما ، فهى في الغالب خشب الابنوس والدهب والعاج وريش النعام وجلود النمر الارقط والرا تنجات الصمغية الزكية الرائحة والاخشاب العطرة. وما هو جدير بالاشارة اليه أنه لم تستعمل في مصر القديمة حتى قرب عهد الاسرة الثامنة عشرة ، طبقاً

لما عرف حتى الآن ، أية مادة يمكن نسبيا للى الهند مع أنه كان لدى الهند وسيلان سلع كثيرة من بينها الاجهار الكريمة وشبه الكريمة والراتجات الدهارية والاخشاب الزكية الرائحة ، وكلها مواد كانت الرغبة فيها شديدة في مصر فضلا عن أنها ذات حجم صغير يسهل نقالها. ومن المحتمل على أية حال أن تمكون المهند مصدر بعض الاخشاب العطرة التي ذكر في النصوص المصرية أنها جلبت من ينت (بلاد الصومال) . ومنذ عصر الاسرة النامنة عشرة فصاعدا يحتمل أن راتنجات البرنيق كانت ترد من الهند أون طريقها، وربما النيلة أيضاً في عصر متأخر عن ذلك .

وكانت السفن المصرية تمخر عباب البحرين الابيض المتوسط و الاحرابجاب أكثر المواد الاجنبية التي سردناها. وكانت السفن التي تجوب البحر الاول تسير بجانب شواطي. فلسطين وسوزيا إلى ميناء جبيل Byblos لتنقل الاخشاب الصنحمة خاصة من لبنان إذ لم يكن من الممكن نقاما بسهولة بغير هذه الطريقة. أما السفن التي كانت تجوب البحر الناتي فكان سيرها جنوباً في خليج السويس والبحر الاحر إلى شواطي الصومال وبلاد العرب أما منتجات السودان والنوبة في فكانت تنقل بطريق الديل ، ودو طريق رئيسي طبيعي عظيم مخترق البلاد من الجنوب إلى الشجال .

وقد راد المصريون القدماء جميع أنحاء مصر وعلى الآخص صحراواتها بحتاً عن المواد الطبيعية النافعة ، فني خضون عصر الدولة القديمة عندما كانت منف بالدلتا عاصمة المملمكة كان المرمر يستخرج بالقرب من حلوان ، والجمشت ية تى به إما من الصحراء الشريبة عند النوية إما من الصحراء الشريبة عند النوية توخاص من حجر الديوريت ، وكان يوتى بالدهب من النوية والجرانيب من أسوان وبالملاخيت والنحاس من سيناء وبالنطرون من وادى النطرون وبالاحجار البرفيرية مرس الصحراء الشرقية وبحجر دالشيست ، من بين قنا والقصير وبالفيروز من سيناء.

ولم يكن الغرض\لمقصود من|لاتصال بالبلاد الآخرى|ستيراد السلع الاجنبية فحسب ، بل أيصا تصدير السلع المصرية إليها لتسديد قيمة الواردات ، فالعملة النقدية لم تكن معروفة فيالزمن العابر الذي تتكام عنه ، فيكانت المقابضة هي الطريقة الوحيدة لتبادل السلع . ولا يعرف بالضبط ماهية تلك الصادرات ، غير أن من بين الاشياء التي كان على المصريين أن يقدموها القاشاني ، والذهب والجوهرات بما في ذلك الاحجار الكريمة وشبه السكريمة ، والمنسوجات الكتانية ، وورق الردي ، والاواني الحجرية .

ولكن كان هناك ما هو أثمن فى التبادل من الاشياء المادية ، ألا وهر العلم المذى كان يعطى ويؤخذ، وقد سبقأن تـكلمنا عن هذا الموضوع عرضاً، اذيعتبر أى تحث مفصل فيه خارجاً عن دائرة هذا الكتاب .

- K.S. Sandford and W.J. Arkell, Paleolithic Man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, p. XV.
- 3 T. Cherry, The Discovery of Agriculture, in Proceedings of the Australian Association for the Advancement o. Science, 1921.
- 4 K.S. Sandford, Paleolithic Man and the Nile Valley in Upper and Middle Egypt, pp. 125-6.
- 5 O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyp tian University in the Neolithic Site at Maadi, p. 48.
- 6 H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, 1939, 92.
- II. Frankfort, Sumerians, Semiles and the Origin o Copper-Working, in The Antiquaries Journal, VIII (1928), p. 230. n. 1.
- W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Aucient Egyptians, p. 187.
- 9 H.R. Hall, A Season's Work at Ur, pp.213-4.
- 10 II. Frankfort, Iraq Excavations of the Oriental Institute, 1932-33, pp. 56-58,
- 11 E. Måckay, in Mohenjo-Davo and the Indus Civilization, Sir John Marshall, pp. 576, 578, 582.

ملحق التحاليل الكيميائية

جبس مصری حدیث(۱)

جبس (کبریتات کلسیوم مائیة)	۰/. ٤ده۷	۰/. ۲د۸	۰/. ۹د۸۹
سیلیکا (رمل)	۲۷	۷د۳	ا د۲
كربونات كلسيوم	7001	ځر ۹	٥ر٧
أكسيد الحديديك والالومنيوم	٠٠١	١٦٠	ەر ٠
لم يقدر	۸۲۰	٧٠٠	-
	1	١٠٠٠٠	1

مونة جير من مصر القديمة (العصر الروماني)(٢)

	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	1
انى أكسيد الكربون وما. تبلور الخ	1007	۳۱۶۳	٠٤١	74.77
الث أكسيد الكبريت	٤د١	727	لاشىء	۹ر.
كسيد المغنيسيوم	۷ ۲۰	レッダ	۲۲۳	107
كسيد كلسيوم	1001	۹۲۳۹	1827	۷د۲۴
كسيد الحديديك والآلو منيوم	٧د٢	ەد٧	۳د۱۳	٠ر٤
مـــل	ه د ۷۳	۳د۲۲ ۱۰	٩٤٤٥	۱ر ۱ د ۲۹
	•1.	•/-	•1.	٠/٠

⁽۱) من حلوان . وقام بالتحليل ا. لوكاس A. Lucas

⁽٢) قام بالتحليل ا . لوكاس .

			العللى	مونة جير من مصر القديمة (العصر البطلمي)	جيرمنمهمرا	, 8	
-:	-/-	·-	·/·	·/·	<i>;</i> -	··	
>	3077	イゲング	3007	3072	70.7	40.	رمل
17	707	٧٠١	۲.	۲.	107	7.	أكسيد الحديديك والألومنيوم
17.3	4474	4000	202	70.7	77.7	100	مبر (اکسید کلسیوم)
ļ	ı	1	ı	ı	ı	١	ماغنيسيا (أكسيد مغلميوم)
(T) A	4474	٠٤٩٠	3133	3042	\$1.18	77.7	ناني أكسيد كربون وماء دار الن
ب	ب	1	1 1	1	1::		ش
		Renato Egizian	Salmoni, e, in Atti	Sulla comp e Momorie	osizione della Ra	di alcune Accademi	Renato Salmoni, Sulla composizione di alcune antiche malte (1) Egiziane, in Atti e Momorie della Ra Accademia di Scienze Lettre

Egiziane, in Atti e Momorie della Ra Accademia di Scienze Lettre ed Arti in Padora, 1933 (XI), اوقد غير لوكاس طريقة عرضياتاكم

مولة جبس من مصر القديمة (١١

!	حسر (كرينانالكل والاند)	٠٠٠ ١٠٠	كربونات كلسبوم	كربونات مغلسيوم	أكسيد الحديد بالتوالألومنيوم	غير مقدر 	
<u>-</u>	./.		17.77	<u>اء</u> ع	2	ڿ	
=			三		٧٠.	ż	
=		9.30	ż		7.	۸۰۸	
ት !	· · ·	5 5	4,30	三	2	٨٠٧	:
31	÷	17.	写	135	7.	ż	:
2	·	5 2	1	}	l	٢.	· · ·
-	· · · ·	٠,٢	۲,		1	1	:
2		į,	۲.	ı	التار)
<u></u>	· ;	15.00	2	<u>ځ</u>	47	٥.	1000
1.0	! <u>:</u>	المار	1	1	1	3.	·:-

والعينات ۱۲ و ۱۷ من مضطبة فرعون ـ الامرة الوابعة . ۱۸ من صالة الاعمدة ــمعبد الكريك .

العينات ١٠-١١ من هرم خفرع ٢٢-١٥ من هرم خوفو

4! من مقبرة حتب حرس - الإمرة الرابعة.

.... ______ . (١) قام بالتحليل ١٠ لوكاس .

مونة جيس من مصر القديمة (١١

	-:	1	-::	1:::	٠ <u>٠</u> :	-::	1 1 1 1	·:	·::
ئىر مقدر	ن	۲٦ ،			して	† <u> </u>		٤	707
أكسية الحديديك والألومنيوم	٥٦١	70.		128.	7.7	ī	۲	ĭ	
كربونات مغنسيوم	-	ځ		て.	٠	Ę	۲۰ ۲	۲۵۸	ر ا ا
كربونات كلسيوم	1471	الم	مرام	٣٦٢)	17.77	7777	٥٨٥٠	¥.78	4400
رمل	1471	4000		777	100	301	٧٦٤	٧٧	707
جبس (كبريتات الكلميوم المائية)	P(13	1779 PUT	74.7	Υ.	*V.Y	٠3٥	3677	7040	3030
	÷	.÷	÷	÷	·-	÷	<i>;</i> -	··	÷
	_	~	٦	~	0		<	>	<u>م</u> ا

العینات ۱-۳ من آبو الهول . ۷- ۹ من معبد الوادی لخفرع .

(۱) قام بالتحليل ا. لوكاس .

جبس من مصر القسديمة(١)

		جيس (كبريتات الكلسيوم الاثية)	رمل	كربونات كلسيوم ٢٠)	
-	·-	۲۷ ۲۷	<u>خ</u>	5.	:
2	-/-	<u>}</u>	٠٢.	¥7	::-
2-	<i>-</i> /-	5		1171 1.11 1.11	
3	·/·	٨٥٧	11.	157	
o	; -	۲,		1-37	::-
٣	./.	3	-50-	17	٠٠٠-
>	./.	3537		75.	٠٠٠-
<	-/-	757	į	ት ጎ	
~	÷	1174 AEJA	.17.	۷۲۷	
:	÷	ż	::	۲۲.	

العينات رقم ١ - ١٠ من مقبرة توت عنخ آمون. انظر A. Lucas, Appendix II, PP. 162-3 in The Tomb of Tut-Ankh-Amen II, Howard Carter

وبعض هذه العينات رمادي اللون نظراً لوجود بعض حبيبات الوقود به..

قام بالتحليل أ. لوكاس.
 وبها نسبة صفيرة من أوكسيدى الحديد والألومنيوم.

جبس من مصر القديمة ١١٠

	:	3.74	۲۷۷.	76.77	2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	וניו סנגו אנוץ ונדץ סנער ענסש סנגץ שנקץ ינגו ענץ שנאץ	ינאן ינדן ינדן ינדן ינדן ינדן ינסו ינדן ינדן ינדן ינדן ינדן ינדן ינדן ינדן	٠/٠	T) T. 11 1/ 17 10 18 17 17 11
ة اللامة ا وق الحبي وق الحبي	::	٠٠	17.	./.	=
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:	7777	100.	٠/٠	=
راد الراد ا	1	74,00	7:	٠٠٠٠	7
ا اون عنه المون ب من عظو ب ب من عظو آ	.:.	103	10).	40x	1
نبرة توت كد كن و تتركد قالمشرون تاسمة عشر	::	٠٥٥٨	₹.	1000	10
ان وجد بما الأما المدارة الما المدارة الما المدارة ال	1	17.7	٠٢٧٧	47.4	3.
عه مستخدمة لإصلاح غطالم التابوت الذي وجد بقديمة توت عن عقر أن و تتركب أنه توجد مادة أخرى استخدمت في بعض الأماكن و تتركب كل 188 (المرجع السابق) . A. Lucas (المرجع السابق) من مقبرة سبتباح (الاسرة الناسنة عشرة) - من مقبرة سبتياج (الاسرة الناسنة عشرة الناسة عشرة المشرون) - من مقبرة مستيتج النافل رقمبرة رقم ١٥ الاسرة العشرون) - من مقبرة رمسيس النالي عشر (الاسرة العشرون) - من مقبرة رمسيس النالي عشر (الاسرة العشرون) - من مقبرة مسيس النالي عشر (الاسرة العشرون)	•	4178	17.	147. ./·	=
لاح عطاء استخرى استخرى استخرى استخرى والمسابق والدون ، (الالدون ، (الالدون المالية والدون المالية والمالية والمالية والالود المالية والمالية والمالية والالود المالية والمالية وا	1	٥٥٩١	17).	٠٠/٢	17
وده لإصافه ادة أ. المرد	٠٠٠٠.	1:	.31	٠/٠	=
رقم ۱۱ – كانت مستخدمة لإصلاح خفاء التابوت الذي وجد بقديرة توت عينج آمون. وقد كانت هي المادة اللاصقة الاساسية . ولو أنه توجد مادة أخرى استخدمت في بعض الأماكن و يتركب من عظوط من الواقنج ومسعوق الحجو الجيوى. وقم ۱۲ و ۱۲ – من مقبرة سيتاح (الاسرة الثامة عشرة) دقم ۱۲ – من مقبرة سيتاح (الاسرة الثامة عشرة) دقم ۱۰ – من مقبرة سيتاح (المرة الثامة عشرة) دقم ۱۰ – ۱۰ مقبرة منتي الثانى (عقبرة رقم ۱۰ الاسرة العشرون) دقم ۲۰ – ۲۰ – من مقبرة رسسيس الثانى عشر (الاسرة العشرون) ۱ – قام بالعجل ا. لوكامي ۲ – وبا اسة ممنية من آكسيدى الحديد والالومنيوم .		در بو مات طسيوم ١١٠	· · · ·	الريح الكليري الدين المراكب الدين	

	وقديم (۱)	بيـــاض مصري
(۲) '/. 127	(1) '/. 120	جبس (کبریتات کلسیوم مانیة)
۶د۸ه ۲۸۰	ەد۱۷ ەد۱۱	رمـــــل کر بونات کلسیوم الح
1000	٠٠٠٠	

العينة رقم 1 من , مخبأ أخنا تون ، (الأسرة 1۸) . رقم ۲ من مقبرة سيتي الثاني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة ١٩)

	أثيل من البرونز ^(۲)	قو الب من الملاط لصب تما
(r) '/.	(1) :/.	
۸۷۵۶	۳د۹ ۲	جبس (كبريتات كاسيوم ماثية)
.۶ د ۳ آثار	۳ر ۱ آثار	ســــيليکا کربونات کلسيوم
۸۲۰	301	أكسيد الحديدك والالومنيوم
1	٠٠٠٠	

⁽١) قام بالتحليل أ. لوكاس .

C. C. Edgar, Greek Moulds, P. iii. انظر ال لوكاس ـ انظر (٢)

القاشــــانى المصرى القديم الجسم الداخلي لقــــاشانى عادى

	_						
	١	۲	٣	٤	٥	٦	٧
	7.	1.	1.	1.	1.	7.	1.
سيليكا				79.7	۷٤۶۷	7637	١٠٠١
ألومينا(أكسيد ألومنيوم)	۸۱۷	٦ر •	5129			٦ر٠	101
ا لسيد حديد	٩ر٠	٦٦١	١.,٢	۳۲۰	٤د ١	177	۷۲۲
جير(أكبسيدكلسيوم)	٠ر۲	۷۰۱	٦١١	۳د۰	۷۱۱	۷د۱	۷۲۲
مغنیسیا(أكسیدمغنسیوم)	171	۸د۱	١د•		۸د۱	۸د۱	_
قاريات	۲۲۰	-	ادا	_	٤ر ٠	-	٧د٢
لم يقدر	_	ا د ٠	۸د -	_	-	1د•	۷ر ۰
•	اد٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	۲ر۱۰۰	٠٠٠٠	٠٠٠٠	10000

W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal : ۲-۱ العينات رقم Royal Society of Arts, I.X (1912), P. 594.

رقم ¿ : من الأسرة ١٩ ـ وقام بالتحليل ١. لوكاس ـ والمينة مادة بيضاء مسحوقة سحقاً دقيقاً .

رقم ٥ : من الاسرة ١٩ ــ٢٠ وقام لوكاس بتحليلها . وهي مادة خشنة ذات لون مني مائل إلى الصفرة .

رقم ٦: من الاسرة L. Franchet, Céramique primitive, p. 41 ٢٢

W.C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace الأسرة الاسرة v وقم v وقم v الاسرة Ramesses II at Kantir, p. 8, n. 36.

	اج ی (قاشانی عادی)	الطلاء الزج
۲	١	
٦.	7.	
PCYP	7cov	ســـيليكا
٣٠.	٨د ٠	ألومينسا
ە د•	٨د٠	أكسيد حديد
۸د ۰	۸د۳	جبر
	٧٤٠	مغندســـيا
	لاشي.	أكسيد قصدير
-	لاشىء	أكسيد رصاص
101	۸د۱	أكسيد نحاس
ەد٠	٧٠٠١	ب و تاس
71	٥ ر ٥	صودا
_	٣٠٠	أكسيد منجنيز
٣٠٣		لم يقـــدر
٠٠٠٠١	1	

للعينة رقم 1 : لونها أزرق ويرجع تاريخها الى العصر الرومانى ووجدت بديمه (الفيوم) وقام بتحليلها ج كليفورد J. Clifford. P.R.I.C. بناء علىطلب!. لوكاس العينة رقم ۲: لونها أزرق مائل الى الحضرة ــــ الاسرة 19.

W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 9. n. 38

قاشانی (ه)	(شانی (ء	ع القـــا:	نو ِ	
0	٤	٣	۲	1	
٦/.	1.	1/.	1.	1.	
۲د۸۸	۳ده۹	۹۳۶۹	٣ د ٩٢	3638	سيليكا
311	71	1).	ادا	3c7	ألومينا
٤ر •	٤ر•	۱د٠	۳ر ۰	٢ر•	أكسيد حديد
١ د ٢	۷د۱	۷۱۱	٦ر٠	۳د۱	جير
_	-		_	_	مغنيسيا
٨ده	٦٠.	3c7	٥د٢	۲د۱	قلو يات
۷۷۱	٤ر•	۸د۰	۸۲۰	ەر -	أكسيد نحاس
_	-		٤د٢	-	أكسيد منجنيز
١٠٠٠٠	٠٠٠٠	۹۹۶۹	٠٠٠٠	1	

العينتان رقم ١ ٣ ٩ – من سقارة : العصر الصاوى .

المينة رقم ٢ ــ من طيبة : الأسرة ٢٠.

العينة رقم } __ من سقارة : العصر البطلبي.

وقد أجرى هذه التحاليل ه . لنشاتيلية II. Le Chatelier وقد نشرها في J. Llorens i وقد ذكرها, Comptes rendus, 1889, 129 (12), pp. 477-80 Artigas, Les pastes ceramiques i els esmalts blaus de l'Antic Egipte, Barcelona, 1922.

H. Le Chatelier, Comptes rendus, 1899 (7), — ه المينة رقم pp. 387—8.

وذكرت في Journal Chem. Industry 1899, P. 917.

زجاج عربی قدیم (۱۰

	-	200	¥ 0 0 1	1		200	\ \ \ \			عصر فارسي	30,00		3
==:			j :	•	:					_		•	-
		٠٠٠	الم الم	الرت الر	بئ	أزرق	أزرق		أزرق	أزرق		بغر	٠.
	454	457	١٠٠٠٢		49.99	_	5	44.74	4974	497	44.94	::	49.7
أكسيدنحاس	1	1	ı			ı	ı	1		بيار]	ဌ	雪
أكسيد كوبلت	1	1	1	سار		写	التار	التار	ائر	ړ ^ښ ې.	=	1	1
اكسيد منجنين	۲.	۲.	٠ <u>.</u>	۲.	٥.	<u>ځ</u>	5.	36.		30.	36.	30.	151
<u>ح</u> م		30%	14.7 K.27	44.74	٠. د ک	3.5	۳٠٠٤	7.5	~~ 52.	74.34	7 102	7 Y	YA.Y
مغنيسيا د تال	<u>ئ</u> . :	۲.	ż	5	ż		7,7	۲.	٨٠	5	2	2,	<u>.</u>
\$; :			۲ ک	7			۲ ۲	Š	۲	300	5	427	5
ا کسید حدید و ا کسید آلومنیوم		• 6 3	27	707	٧٠ ٢		*7.	ĩ	è	٩٥	9	4.30	¥,
	7,	Ş	090	٧٠٠٢	۸۲۶۵	9670	かい	5:	۷۲۷	40,0	٠,	1.7	5
	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	·/·	÷	·	÷	./-	

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

زجاج عربي قديم (١١

	1	٠٠ الم	1				١٧٧٧					
	1	:	1	1	1	بخ	37.71	400	3 √	3,0	7	÷
	1	٨ر٩٩	1	1	1	٧	17.0	۲ر،	۲	7,7	٧٨	·
	أزرق	30.6	<u>.</u>	1	ı	7	۲٤٠.	۲,۷	٤٧	خ	2	÷
	أزرق	909	7.	1	1	7	١ر • ٢	ないな	23	<u>ک</u>	۷۷٥٥	÷
	1	49.4	1	1	1	مُن	717	1,1	۲۲3	٥٠	۲۶.	·
Ħ	1	٨٠٠٠١	ı	ŀ	ı	زم	1,74	٤٠١	(ب	اره	37.1	÷
D. Parodi,	I	هر ۹۹	ŀ	1	ı	٨ر.	3077	٠ م	751	۲ر3	٠,	÷
La Verreri	أزرق	٠٠٠٠.	ı	۲۵ار	ı	٠,	4400	ز	700	Ç	۸۷۷	
H. D. Parodi, J.a Verrerie en Egypte, 1908. (1)			ا کسید کبریت	ا کسید نعاس	ا کسید کو بلت	اكسيد منجنين	يونان مودا	الم	بني	أكسيد حديد وأكسيه ألومنيوم	المالية	

N. J.	أكسيد حديد وأكسيد ألومنيوم	À;	مغندسيا	م مرتاس	م مودا بر	Current answers		ا دسید کاس ا	ا کسیله کبریت 		
./. 3.Vr	7.7	5		1,7	3631	۲.	1	1	ı	44.74	1
-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	1,57	٠,	۲۰	٥٠٦	٧ر ١٤	۲.	1	1	1	5	1
	47	7,7	75	4.50	157	٧٢.	١	ı	ı	3040	
- - 3	۲′ ۲	1.4	. (03	17	1631	۲.	1	i	l	49.00	
1.7	2	۲۰۷	. ٢٠3	٧٠ ٢		۲.	I	ı	1	:	
- :- <u>-</u>	5.5	ورم	1	_		۲٠.	j	ı	I	19.	
- 3	<u>;</u>	•	لائي.		٧٠٢	٠.	1	ı	I	41.5	
· ·	3,5	40.	٠,٢		707	5	ı	ı	i	40.0	

H.D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908 (1)

زجاج مصرى قديم (١)

	J														T
أسود	ن	خ		'	بر	بِ	م م	ر ک	7	ć	Ĭ,	į	131	÷	
ر ا	٥ر٩٩	ن هـ	. '	,	.	,	440.		اره	70	てして	ڔؙ	٠ \ \	÷	
<u>y.</u> ,	1.0.1	٧٠	,		₹.	,	1	70%	3	م	ī	۲,	36.41	÷	Ì
بي.	10001	م	ı			1			۳,	م	ار	:	777	÷	
أصفر	101	404	ı		,	1		<u> </u>	٥ر٤	7:1	مر بر م	ĩ.	٩٠٠٩	÷	
	1		,	,	نړ	٠٠٥	100	ن	ڹ		ė.	نِ	٥٦٧٦	·/-	
	۲روون ا	'		ŧ	,	٠,	٧٢)	٠,٢	ij	<u>م</u> هر	70	٠	ه ۱۸۰	÷	-
	1	-	'	,	Ţ.	ز	1104	٠,	اره	5	てて	. ×	17.7	$\dot{\cdot}$	11
ازرق	۷رهم	'	1	•	7.7	1	٩٧٨	<u>ا</u> ر ا	ゴ	۲۷3	1,4	٠	5	·	-
	١٠٠٠١ مر١٠٠ ٢٠٠١	٠٠٥	.00		٠	,	7 7	۲۵۲	373	ج-	ن خ	•	777	-	_
	۸۰۰۰۸	1	1	1	٥٠	آنار	٩ر٤ ١	۲,	3:3	-	₹.	3.	٦ر٥٥		7
	11	1	ı	1	ڹ	ڹ	17.71	<u></u>	0	<u>:</u>	700	ز	۱۱۷ ,	-	_
		ال أكسيد الكبريت	أكسيد قصدير	أكسيد دصاص	اکسید نماس	أكسيد منجنين	صدودا	يو. يور	مغنيسيا	Ţ	أكسيد ألومنيوم	أكسيد حديد	Kilin		

مسيد و تو الم با من رجاح الإسكندرية. B. Neumann and G. Kotyga , Antike Gläser , thre Zasammensetung und Fürhung in Zeischrift für angewandte Chemie , 1925, pp , 77680 ; 857.64 (t) ورودة المايتات الميات الميات الميات الميات عما هي نقس الأوقام الى أصفاحا لها أيومان وكوتيها غير أن المينات رتبت منا حسب لونها .

ک ید منجنیز کسید نحاس کسید رصاص Š ちっ 36. • ે 4.4 ----1.21 أرجواني 7.1 (تابع) زجاج مصرى قديم " 3۲۷ 2 30... 10... <u>۲</u> と 37 ト・ー 3 . . 707 5 عدم اللون <u>ځ</u>. i 5 ٠ ٢ ż 10,01 ا بيض كالبن

. .

5 5 ŝ

30.7

	(1)	من الفسطاء	هصر العربي	زجاج من ال
1.	1.	7.	·./.	
٤ر ٩٤	77.7	ەر ۷۰ ەر ۷۰	۲۱٫۲	سيليكا
۲د۱	٦٦٠	۲ر ۰	٣٠٠	أندريد حامض الفسفوريك
Γιλ		۹ر۱)	311	أكسيد حديد
٥د١٤	٢٠٤	۸د٠ }	120-	أكسيد ألومنيوم
۷۸۵۷	٥٠٠١	۸د۷	100	جير
٤د١	120	۲د ۱	۲۲۳	مغنيسيا
٥د٣	۸د۳	آ ثار	107	پو تاس
3 c7	11)1	1771	3011	صودا
٣٠٠	367	101	۲د۱	أكسيد منجنيز
٠٠٠٠١	۲ر۱۰۰۰	٠٠٠٠	٩٩٩٩	
أخضر	أخضر	أخضر	أزرق	
١٠ لوكاس	، بناء على طاب	J. Cl وذلك	ifford, F. R.	قام بالتحليلكليفورد .I. C
		حديث	نحاس مصرى	خام
٣	۲	١,		
1.	7.	1.		
٦٧٦	۳۳ر۳	١١٣		نحاس
	_	۸ده۲		حديد
_	_	£ر ۲		أكسيد ألومنيوم
	_	٤ره٥		متخلف غير قابل للذوبان
_	-	آثار		حامض كبريتيك
	-	لاشي.		نيكل وزنك
_	_			وصاص
	_	_		كبريت
3110	۷۲۳۷	۳ر۱۳		لم يقدر
1	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠	_	
G. A. Garfi	tt, Honorary	Secretary mittee	المسدر جارفيت	البينة رقم ۱ كريزوكولا. من بتحليلها وتفضل بإرسال النتيجة الى المينتان رقم۲و۳ منوادى عرابة ا

خبث نحاس مصری قدیم (۱۱)

	7.
غير قابل للذوبان في حامض	7. Pc/V7
نحاس	٧٠/٢
رصاص ۲۰)	۰د۳۸
حد يد	129
نيكل وكوبلت	آث ار
ذر نیخ	ەر ٠
أنتيمون وفضة وبيزموث	لانبي

^{1}

مذه الدينة مأخودة من مكان بالغرب من سرابيت الحادم بسينا، وقام بتحليلها سابن
 J. Sebolien, Early Copper and its Alfors, in Ancient Egypt, 1924, p.. 10,

⁽٢) وجود هذه النسبة الكبيرة من الرصاس أمر غير عادى ويحتاج إلى تفسير .

أشياه نحاسية من مصر القديمة ()

	1=	_		_				_						T =:
	.:.	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	٠: -	:	:	:	٠ <u>;</u>	ڹ	÷	الجموع
	10%	٤٠,	77	4)%	ز	7	۲.	400	3,	1	5	۲٠.	·/·	ام يقدر
	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	÷	رمل
	۲۰۰	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	·	يخ.
	!	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	./	رصاص
	٠,٢	I	ı	ı	ı	ı	ı	٦,	<u>.</u> 1	1	ı	1	÷	بة.
	1	7:30	, 1	1	۲۰۱۱	ı	ا نار	1	ı	1	1	ı	·/-	فضه و نزموث
	1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	÷	قصدير
لاولى	ı	1	1	!	1	1	1	ı	ı	1	٦ : ار	ı	÷	رج. تغيري:
الاسرةا	ı	ì	ı	ı	٢٠٠١ر	1	1	ب	1	1	ن پر	1	÷	زبك
- ۱۹: مز	٠,٥	ı	۲۰۰۲	ĺ	۲۰۰۱	ı	ı	I	1	7:37	ı	1	÷	الما الما
العينات من رقم ١ — ١٩: من الاسرة الاولى	۰۷۷	401	٧٧٧	17.46		4 > 5	ه م	707	٦ م م	:	\$	>	-	براس
لعينات مز	400	4	4	الم	. 4.	بلطة	<u>.</u>	4	بلطة	1	14	بلطة		الشي
-	7	Ξ	÷		>	<	_	•	~	7	1	-	1	ر مو

Sebelien, Early Copper and its Alloys. Ancient Egypt, 1924 زام بالتحليل سبلين

(تابع) أشياه نحاسية من مصر القديمة (١١

-	ر ا	-	_	_	w	_	0	r	>		<u> </u>	•	;	_	Ξ	۲	1		3
_	الم ج-		_																
	<u>يا</u> ع																		
	ş.	-		9	1	1-	2	5	1		I	5.			- 5	ኝ	1-12		l
	ડ ે	-	:	l		}- -		۲.	<u>.</u>		1	1	1-	,	= 3	1	1		1
	7	-	:	1	1		۲.	(5		۲	 I		1		۱			1
	ent,		•	1	-		1	1	1		1	1		1	ı	1			ı
	فضة و ترموث			1		- 1:	<u></u>	1			1	1		I	1			 	1
	_{آن} ي		<u>.</u>	1		i	ì	i		ı	ı	i		ı	ı	١		İ	ļ
	رماص	Ī						1											
	1. P.	1	÷				1	I		1	ł			ł	ı				
	3	-			;	1	1	١		ī	1	:	2	1	1	-	2	٠,	
	الر فيلز	-	-	•	5	5	>,	,	;	5	>3	,	<u></u>	<u>خ</u>	:	}	1	5	
	i Agang of	֝ ני			•	· · · ·	•			-5:-	:	,		·:-	:	, ,	5	·:-	::
		_	-	_					_	_		_	_			_		_	_

العينسة وقم ۲۰۰۰ من الأسرة الثانية العينسة وقم ۲۱ : من الأسرة السادسة

•

	العينة رقم ١ — من عصر ما قبل الاسرات المتوسط :	نې ا	عصر ما قبا	ل الأسران	المتوسط								
1	ع ازميل	مرعه ا آنار	7:30	7:17	ن		ن	1	لائي	ı		1	1::
	مدية رمزية الرجم	1000	ن	زر	1	1	I	ı	1	ı	1	1	1
	نه ب		ن	ن کر	۲۰۰۱	لاشيء كر	٠,	1	٧.	ı	ı	1	1:::1
	<u>بر</u> ب	هر ۸۸ ا نار	ر ا	ŀ	آ ئار	して	م م	ı	1:1	1	ı	٢	1000.00
		7c. 17c	نې	ı	ن	ن	ا ا	1	ı	ı	ı	777.	11
		37. 1 1/. /	نٍ ٪	./· ۱۰۰۲	نٍ ÷	<u>ت</u> .:	; ·	 ب _ا ن	1÷	ı ÷	<u>.</u> ز	نې ٪	/، ار،
	ر. الإن	نعاس حديد	۲۷ یا	قصدير رصاص وكولمت زرنيخ أنغيون بزموث كبريت منجنيز	رماص	ا. آ- هر آ- هر	رن بن بن	أغيون	ن بن	کین ہے	منجنين	لم يقدر	لم يقدر الجموع

Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20, وقعم ١ – س – من عصر ماقبيل الأسرات وقام بالمتطايل با يستر (المرجم السابق) . C. O. Bannister رقم 1 - 1 - من عصر ما قبل الاسرات. وقام بالنحليل بانيستر

لةم ٢ – من الآسرة الأولى: H. Garland and C. O, Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, P. 34.

المينة رقم ٣ – من الاسرة الثالثة وقام لوكاس بتحليلها وهي ملشورة في J. E. Qaibell, Excavations at Saqqara (1911-12), The Tomb of Hesy, P. 40. رقم ٤ – من الأسرات الأولى (من بلاد النوبة) وقام بالتحليل باليدتر C.O Bannister, in Report of the British

Asscn. C. H. Desch, 1928, PP.437-41 وتحتوى أيضاً هذه الدينة على ٥ر٣/\ من الفضة و١ر٤/ من الذهب .

الح	- 3		44.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	377
جديل.	\ <u>`</u>	- F	3	ı	<u>ج</u>	٢.
وَمدر	. 7	5	ر بي در بي	- -	1	1,5
رصاص	÷	 I	ı	ı	I	-
ایم با وروز	÷	I	1	1	2	ı
نزننې	·/·		9	عوجور	ı	7
أنتيمون	./·	, ,	- 1		1	المار
بزيون	ļ.,		ı	1	i	=
20.2	·\	ر ا		1	۳	1
4 445	<u>.</u>		1	ı	ł	1
الم الملار	·÷	ı	1	l	1	2
الجعوع	·-	•	•	•	·:-	2
	حديد قصدير رصاص يُجَلِّن زرنيخ أنتيمون بزموث	طميد قصدير رصاص ويجل زدنيخ ألقيمون بزموت كربيت منجنيز الميقدار 	طبيد قصدير رصاص كيكل درنيخ المقيمون بزموت - از. الاي. از. از. الاي الاي. الاي. الاي الاي.	حدید قصدیر رصاص یکی زرنج انتیمون برموت کریت مجنیز با مینار ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ ۲۰/۲ <	حديد قصدير رحماص ركوبات ردرنخ أنتيمون برموت كوبيت مربيت أب أ	-design face of the state o

3ch 7c. K20. 13c - 7c. 12c 1 20

رقم ه و 1 و 4 من الأسرة الرابعة ... T. Cladstone, Proc. Soc Bibl. Arch. XIV (1892), pp. 223-7. رقم 4 حمن الدولة القديمة وقام بالتحليل جلادستون ي. 4. و. Quibell, p. 4. كال El Kab, J. E. Quibell, p. 4. رقم A – تمثال ببني الأول – الاسرة السادسة .41 – 43. pp 437 – 1928, pp 437 – 1928, Report of the Brit. Assen,

رقم . ١ - من الأسرة ٢٠٠ J. H. Gladstone, Proc. Bibl. XII (1890), pp. 227-34.

(م - ١٠ المناطن)

زرنيخ انتيمون بزموث كبريت (تابع) اشياء تحاسية من مصر القديمه

قصدر رصاص نبکل وکوبات

r F

م

منجنيز لميقدرا المجموع

100 ACT
100 ACT

ī

3 ī =

: : : : : ::

رهم ١٥ – من الاسرة ١٨ وفام بالتحليل مولارد B. Pallard, in Journ. Inst. Metals, H. Garland, X

رقم ١٦ - من الأسرة ١٩ وقام بالتحليل الدكتور پرمي Dr. Percy, in Proc. Soc. Bibl. Arch., J. H. Gladstone (1913), p. 330. XII (1890), p. 229.

	الخور		·\	<u>.</u>	3]	1
	عاس	·÷	44.4	7,7,7	۸ر٥۸	8.04	15.71
	أقمدير إرماص	+	5	کر	مريم	15	3,5
1.5	رماص		1	٧ره لاش.	ەرىر	<u></u>	1
د پرونزية	أنتيمون	 -	=	ł	ı	1	5
آئار پرونژية مصرية قديمة	زرنت	·-	3.	۲۰۰	I	1	3
13	Ϋ́	-	l	1	1	1	ı
	7.4	-	三	۲.	۲.	1	1
	زنك كبريت الميقدر الجموع	-	.	Yan. Yan.	1	1	-
	المحن	-	=	ļ	1	1	
	الم تقدر	-	- 5	ź	ż	5	1
	الجنوع	1		١٠٠٠		· :	1:

.4

ألعينة رقم ١ – من الاسرة الرابعة J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch. XIV (1892) pp. 223-7.

رقم ۲ — الاسرة السادسة

رقم ٣ – يحتمل أن تـكون من الاسرة (١١) رقم ۶ و ٥ – من الأسرة (١١) M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour , 1894 , J. de Morgan , pp. 136—45 G. B. Phillips , in Ancient Fgypt , 1924 , p. 89

J. Sebelien, Ancient Egypt, 1924, p, 8

1	::	::	1000 7100	١٠٠١ -ر١٠٠	÷	الجموع	
ı		Ţ	410.	٦٥٥٢	÷	ا الح	
I	1	1	ł	ı	÷	ائر. کار:	
1	1	ł	1	۲ ئار	÷	زبك	
i	1	ı	1	آ کار	·/·	حديد	
ı	ı	ì	ı	1	./-	نيكل	٠. ج. ۲.
١	!	٤٠.	د پر	کی کر	./-	ذدنيخ	رية مهرية
1	ı	1	ı	1	·-	أنتيمون	(تایع) آثار پرونزیة مصریة آدیمهٔ
ı	. 1	ı	1	ر د د د		رصاص أنتيمون زرنيخ	(بان)
110A ALIE	5	7,7	Ç*	Ę	·-	قصدير	
37.47	25	37.6	70.7	37.41	$\cdot $	Ç.	
					- 7		

، عن

<

لقم إحسمن الآسرة (1) أو (1) إلى H.R. Hall , Some Early Copper and Bronze Egyptian Figurines, in Annals of Arch. and Anthrop., Liverpool, XVI (1929), pp. 14, 15. J. H. Gladstone , Proc . Soc. Bibl. Arch, XII (1890) pp, 227 — 34 العينة رقم ٨ – منالاسرة (١٢) M. Berthelot , op. cit., pp, 136-45

عر ۸۸ مرزز <u>ا</u>

تمثال صغير تمثال صغير أزميل . دهایی

رقم ٦ و ٧ – من الأسرة (١٢)

H. R. Hall , op. cit. رقم ١٠ – من الأسرة (٩) أو (١١)

,,						
.A		74.24	, ,	197	5:	15.
قصدير ارصاص أنتيمون ارزيخ	·	2	.7.	3	7	
رماص أانتيمون ا درنيخ ا نيكا	<u> </u> -	1	5	t	1	ı
أنتيمون	-	<u>ائر</u>	الم	اب مار	يغ	ı
نرنې	-	5	35.	خ	۲.	1
ا بکگر ا	·÷	ł	}	ł	ì	5
47,	·-	ı	ł	٥,	ı	آ نا ر
<u>ئن</u>	l		5	ŀ	ı	l
كبريت الم يقدر	÷	i	ı	ı	آيا	ŀ
لايقدل	<u> </u> -		ı	2	7.5	77.
الجموع	-	::	۲٠:-	:	·:-	

اعر

۲ 1.8

مطررة الزميل بلط أ الط أ

رقم 11 و 14 — من الأسرة (١٨) رقم 14 و 15 — من الأسرة (١٨) Sebelien, op. cit., p. 8.

J. Sebelien , op. cit., p. 8-

J.H. G Gadstone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34

رقم 10 – من الاسرة (19)

آثار ذهبية من مضر القدعة

10	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
./•	٠/٠	./·	./·	./·	./·	./·	./•	./-	./·	
۲ر۹۲	۳ر۹۴	۸۰۰۸	۷۱۷۷	۰ر۷۸	۰ر۹۱	٥ر٧٩	۰ر۶۸	۲د۶۸	۷۲۹۷	ذهب
۹ر۳	۲٫۳	۷ر۱۶	اد۱۲	۰د۱۸	۰ر۹	۸ر۱٦	٠ر١٣	٥د١٣	٤ر١٣	فضة
لا شيء	لا شيء	ارځ	آ ثار		آثار	۸د۲	لا شي.	لا شيء	لاشي.	نحاس
		1							ı	لم يقدر
٠٠٠٠	١٠٠٠٠	1000	1000	1000	٠٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	1000	١٠٠٠٠	

رقم ١ و ٢ و ٣ ــ من الاسرة الأولى وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Clad. in 'The Royal Tombs , W. M. F. , Petrie , U, p. 40 وم ــ من الأسرة الناائة وقام بالتحليل الدكتور كوكس بناء على طلب له كاس .

C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid. pp. 140-1. وقد حسبت الفضة في رقم ه بطرح نسبة الذهب من ١٠٠ أما كوكس فقد ذكر أنها ١١ // .

رقم ٦ و٧ ـــ من الأسرة السادسة وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Gladstone, in Denderch, W. M. F. Petrie, pp. 61—2.
رقم ۸ م من الآسرة ٦ ٧ والآثر هنا هو جزء منسو اروجد بالمطمر
وقام بالتحليل السير كارينتر Sir H. C. Carpenter وقد تفضل المسكنشف وهو
المسترجاي برنتون Guy Brunton باعطائي نتيجة التحليل.

رقم ٩ و ١٠ -- من الأسرة (١١) وقام بالتحليل برتيلو

ر القدعة	ەن مە	ذهسة	157	(تابع)	

۲.	19	۱۸	1٧	17	10	18	18	14	11	
						./·				
۸۲،۹۹	٥ ٨٩	۱د۷۲	۳د۸۸	٤ر٦٩	۹ره∧	۹د۸۲	۰٫۰	۷ر۹۲	٥٠ ٩٠	ذ ه ب
	۲۱۱۲	۲د۱۷	1228	۱۰۹	۸ر۱۳	17.77		٩ر٤	ەر ئ	فضة
_	لاشىء	ار۱۳	٥ر ١	موجود	٣ر٠	ەر.			لاشي.	نحاس
۲ر•			۹۱	۷ر۱	-	-	١٠٠٠	گر ۲	٠ره	لم يقدر
٠٠٠١٠	۷د۱۰۰	٤ر ١٠٢	٠٠٠١	1000	١٠٠٠٠	10000	1000	٠٠٠١٠	٠٠٠٠	

M. Berthelot, Sur l'or égyptien (۱۲) من الأسرة (۱۲) با ۱۳۵۰ (۱۲) با ۱۳۵ (۱۲) با ۱۳ (۱۲

M. Berthelot, Étude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour. J. de Morgan, pp. 145-6.

W.B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J.E. Quibell, pp. 78-9

آثار من الذهب الفطى من مصر القدعة

V	٦	٥	٤	Ť	۲	١,	
7.	7.	1.	7.	7.	<i>ii.</i>	7.	
۰د۷۱	۰د۲۷	۹د۷۲	۲د۲۷	۳۷۷۷	۷۲۸۸	۱د۸۰	ذهب
1900	٠ر٥٥	٥ر ٢٠	اد ۲۱	۳۲۲۲	۹د۲۰	۳۲۰۲	فضة
-	۰د۸	موجود	-	-	-	-	نحاس
-	-	٦٦٦	۷۷۰	٤ر٠	٤ر ٠	-	لم يقدر
٠٠٠٠)	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	1000	1	٠٠٠٠	٤د١٠٠	

رقم ۱ و ۲ و ۳ و ۶ — من الأسرة ۱۱ و ۱۲ وقام بالتحليل برتيلو M. Bertholot, Sur l'or égyptien in Annales du service, II (1901), pp. 157—63

رقم ٥ – من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد .

W.B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9.

رقم 7 ــ من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل ألكسندر سكوت

Alex. Scott , in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter , II , p. 211 .

وقم ۷ ـــ من الأسرة ١٨ ــ١٩

C. R. Williams , Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 118 .

آثار من الفضة مصرية قدعة

٧	٦	0	٤	٣	۲	١	
1.	1 /.	1.	7.	1.	·/.	1.	
٤د٨	۷۷۸	١٦٠	موجود	٩د١٤	۹د۸	۱د۲۸	ذهب
۹د۸۶	٥د٨٢	7120	79.7	ەد٤٧	۱ر۹۰	30.7	فضة
۳د٤	٩٧٨	۲ر٠	موجود	-	۱٫۰	٥ر١	نحاس
-	-	لاشىء	لاشىء	-	لاشي.	-	رصاص
٤د٢	-	(۱) ځر۳۷	۸۲۰۸	٦٠٠٦	-	-	لميقدر
١٠٠٠٠	١٠٠١	٠٠٠٠١	١٠٠٠	10000	٠ر١٠٠	٠٠٠٠	

رقم 1 ــ من الاسرات الاولى ، وقام بالتحليل فريدل .

C. Friedel , in Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895—96 , E. Amélineau , p. 274 .

رقم 7 ـــ من الاسرة الثالثة وقام بالتحليل كوكس II.E. Cox, F. R. I. C. وذات بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر G. A. Reisner

رقم ٣ ــ من الأسرة ١١ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthellot , in Annales du Service , II (1901) pp. 157-63.

رقم ٤ ـــ من الاسرة ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan. pp. 145-6

رقم ه ـــ من مقبرة وعائية وقام بالتحليل كوكس H. E. Cox, F. R.1. C

وذلك بناء على طلب ا. لوكاس انظر B. Brunton , Mostagedda, p. 132

رقم 7 و ٧ — من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل پولارد .

W.B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

(١) يتكون أساسياً من كلوريد الفضة .

(تابع) آثار من الفضة مصرية قديمة

					·
١٢	11	1.	٩	٨	
·/.	1.	·/.	·/.	·/.	
۲۷۱	۹د۱۷	۲۲	۷۷	١ره	ا ذهب
۸٤۶۸	۱د۸۲	٥٢٦٥	۱د۹۲	۲۲۹۹	فضة
۷۱۱	آ ثار	٩٧٣	۳۲۳	ا ەر ؛	ا نحاس
۲د٠	_	ەر. ا	آ ثار	۲ر۰	ر صاص
۱د۲	-	_	۱۷۹	-	الم يقدر
1	٠٠٠٠٠	٠٠٠)٠	1,	٠٠٠٠١	

رقم A _ من الأسرة ١٨ . وقام بالتحليل ألكسندر سكوت من السبب XI من السبب التسليق التسبب XI من التسبب التسبب التسبب

Alex. Scott in The Tomb of 'lut-ankh-Amen , Howard Carter, p. 210 .

رقم ۹ ـــ من الاسرة ۱۸ وقام بالتحليل كوكس .H. E. Cox, F. R. I. C بناء على طلب ا. لوكاس. وقد وجدها پندلىرى بالمارنة.

II. Frakfort and J. D. S. Pendlebury, The City of Akhenaten, II, p. 60

C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 29.

رقم ۱۱ - •ن القرن ٤ وه ق م ، C. R. Williams , op. cit., p. 143

 وقد دل الفحص الطينى لعينتين أخربين من الفضة على أنهما تحتوبان أيضاً على العناص الآتمة:

ذهب نسبة مثوية صفيرة ٥ ـــ ١ في المائة نعاس ، ، ، نسبة مثوية صفيرة رصاص أقل من ١ ـ / أقل من ١ ـ / أ قصدير آثار تيكل آثار طفيفة ـــــ

(1) من الاسرة ٢٥ وقد عثر عليها بالطود. وقام بالتحليل الدكتوركنت هواللي بلندن Dr.H.Kenneth Whalley, Gov. Lab., London وذاك بناء على طلب الـ له كاس.

F. B. R. , Tod (1934 à 1936). Fouilles de l'Inst. frnc. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tôd, Chronique d'Egypte 1937,pp. 21—6 (ب) من الأسرة ٢٢ من تابوت شيشنق الذي وجد بنانيس. وقام بالنحليل كنث هواللي الأسرة ٢٢ من تابوت شيشنق الذي وجد بنانيس. وقام بالنحليل كنث هواللي AVI. Kenneth Whalley كنث هواللي G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa—Kheper—Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541—7.

نطرون حديث مر. وادى النطرون (١)

(١) قام بالتحليل ١. لوكاس	۱. لوکاس	,												
,	1000-10	1:::1	1	::	::	1	٠٠،٠١	1	1	1::	1	1	1:::	
غير عايل الذوبان في الله الحريم الرق الرب الربم الدو الربح الربح الربح الربح الربح المربح الحرام المربح الحرام	7 A	ن	۲,	کے	100	رن	1631	۷۷٥	17.7	700	7101	704	۲۰۰۲	٦٠٠
ماء خالص ومتجد	סידון דרס אנאן ונאן ונאן ונאן אנד אנג אנא אנו וניון וניון אנון אניון יניא	مره	٨٧٢١	170	1501	۲,	۲۷3	404	100	1101	1:	1108	7.5	7:
كيينات صوديوم إعرام الروم الرام الرام الرام الرام الالم المرد الرام المثال عربم المولم المال	7,	4974	۸٥	٠,	77	3077	1,1	154	۲	5	المار المار	7 ∪£	409	٦٠٠١
كلوريد صوديوم	NOT STLA VESA - 131 VES VELA SCA SCB ACS VELA ACA BELL BELL BET	37.4	1637	٠٠ ع	٧٦	VC1.1	٧٧	٤ ٩	* JT	7.07	7.7	٩١١	3671	من و
ייל עלים הנפצים " ברדן אנד סניין אנסץ אנדן פרין אנד אנסא אנארן אנד פרין אנאר אנים אנים ברים אנים אנים אנים אנים	3777	7,	٥ر٠٢	۸ر٥۲	4477	م م	1624	٥٠٠	۲,	707	17.24	31.61	1271	1631
Scrip occred, 13, 14 44 36 44 6004 0043 6044 16040 1600 1600 1600 1600 1600 160	77.7	26.12	477	40,0	24,0	٩٨٨	۲۸۰	.0.	۸۷۷	277	7117	Vr13	4028	2040
	÷.	···	·-	1. 1. 1. 1.	·-	·	÷	.///.	··	./-	··	./.	·/·	÷
	-	٦	4	0 *	0	_1	~	>	17 11 1. 9 >	-	Ξ.	17	7	3.6
														ı

(۲) يتكون النطرون نفسه من كربونات الصوديوم ويكربونات الصوديوم وماء النيلور الذي قد يوجد بهما . أما بقية المنكونات المذكورة فهي شوائب .

	کریونات صودیوم (۲۰	بیکر بونات صودیوم . کلید با میردند م	کبریتات صودیوم ·	ماء خالص ومتحد .	غير قابل للذوبان في الماء		(۱) قام بالنحليل ا. لوكاس . (۳) يشكون النظرون ذانه من كربونات المموديوم وبيكربونات الصوديوم وماء النيلور الذي قد يكون جمها . أما المكونات الاخرى فهي شوائب .
	•	•	•	•	•		م ^ر ن
							يو. يو.
							المود
نظر				.•			ئ بر
ني زن							ي. رېز
نطرون حديث من الـكاب(٠٠		ور ا	3011	۸۲ ۶	401		ات الصوديوم وماء التبلور
		÷ ;	7-7	Tal	よっと	1	الذي قد يـكون بهما . أ
	<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</u>	000	3077	3·•	3.	•••	ما المسكونات الاخرى

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
7.	1.	1.	1.	1/.	1.	1.	1.	
۸۲۳۸	۷٤۸	۷د۴۰	٠٤٦٠	۹۲۶۹) ۲۲۸			۱ر۱۹ ۷ر ۱۰	کر بو نات صودیوم (۱) بیکر بو نات صودیوم (۱)
۰د۱۳	ەر1	<i>هر</i> ۳۹	ەر •	l,			۲۲	كلوريد صوديوم
۲د۱۳	۸د۱۳۰	463X	ەر ە	۹د۳۳	۲د۱۳	٤د١٢	۸د۲۷	كبريتات صوديوم
-	_	-	-	٦ره	۸د۲	۸۹۸	۷۰۷	ماء خالص متحد
	_	_	-	}ره ۲	۲ر۲	۰د۲۷	٥د١١٢	غير قابل للذوبان فى ألماء
۰ر۱۰۰	٠٠٠٠	٠ر١٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠١	٠ر ١٠٠	٠٠٠١٠	١٠٠٠.	

رقم ١ و ٣ ـُــ من مقبرة يويا وثويو (الاسرة ١٨) . انظر

J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. vi, 75-7. وقد قام بالتحليل 1. لوكاس

رقم ٣ ــ وجدت داخل[ناء بطيبة (الاسرة ١٨) ـ وقام بالتحليل ا. لوكاس رقم ٤ ــ وجدتبالقرب من.قبرة إلى بالدير البحرى (الاسرة ١١) . انظر:

II. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1921-1922, in Bull. Mot. Mus. of Art, New York, 11, 1922, p. 34 وقام التحليل الركاس

رقم ٥ - ٨ ، من مقبرة توت عنخ آمون . انظر

A. Lucas, Appendix II, pp. 178-9, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter

وقام بالنحليل كوكس .H. E. Cox ، F. R. I. C وذلك بناء على طلب ا. لوكاس

١ سينكون المطرون أصلا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم
 وماءالتبلور الذي قد يوجد بهما. أما المكونات الآخرى فشوائب.

٧ ــ معظمه من الرمل

٣ ـ يتكون من مخلوط من الرمل ونشارة الخشب

المــادة المصرية الزرقاء

1	34.8	٠٠٠٠٠						
' {	٩ر٠	٦ ر٧						صودا
۲۵. {	۲۰۱	لاشي.			•			پو تاس
• • •		ەر ٠.						مغنيسيا
٤ر ٩	3631	۸د۱۳	•					جير .
۳ر ۰		٨٠ ٠	وم	ألومني		وأك	حديد	أكسيد
۳د ۱۸	٥ ١٩	٥د١٨						أكسيدن
۰ر۲۰	٤د٦٣	۲۷۷٥						سيليكا
• • •	• • •	٦٦١						رطو بة
1.	1/.	٦/.						
۴	۲	1						

رقم 1 ـ من الاسرة 19 . وقام بالتحليل 1. لوكاس.

رقم ٢ ـ عينة جديدة حضرها لاورى وماك لينتوك ومايلز لىقليد المــادة الإرقاء المصرية.

Laurie, McLintock and Miles, Egyptian Blue, in Proc. Royal Soc. A., 89 (1914), pp. 418-29.

J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped — رقم ۲ from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903), pp. 242—3.

طين فيار من البلاص(١)

٠/.								
۸ر۲۲							ŧ	سيليك
٦٠٠٦		٠.			(1)	منيوم	د ألو	أكسي
101						د ده)	بد حد	أكسي
ادا						سفور	بد فو	أكسي
۷ر۱۲								جير
٤ر •							يا	مخنيس
۰ر۱							U	پو تاس
۳د۱							1	صود
۰ر۱					٢	سوديو.	ید ہ	كلور
۷ر۸					ون	بدكرب	[كس	ٹانی ا
آثار	.•			. د	کبر یہ	سيد الـّ	51.	ثالث
۷د۱۲								ماء
٤ر١٠٠								

- (١) قام بالتحايل ا. لوكاس .
- (٢) يحتوى على نسبة صغيرة جداً من أكسيد النيتانيوم .
 - (٣) كانكل الحديد على ميئة حديديك.

۷۹۳

1000	٠٠٠٠٠	•								
۲ر•	۲ر٠			٠					مناز	أكسيدمنج
٤ر١	٤د٣١				٠				ماص	اکسید رم
۳د•	٨٠٤									أكسيد قم
1631	705			•						صودا
٧ر٢	آثار									و تاس .
۸د۰	٧ر٠									مغنيسيا
٤ ر٢	۱ر۲						-			جور
۲ ر۲	١٦٢								ا بد	اکسید حد
٥ر ١	٠٠١				•					لو مينا
٠ر ٧٤	۵ر۷۶				•	•	-			سيليكا
1.	7.									
۲	١									
	(۱٬ می	إسلا	وزف	من ∹	داجى	(،ز.	<u></u> _	•		

⁽۱) من الفسطاط. والألوان غير مذكورة . وقام بالنحليل كليفورد J. Clifford, F. R. L. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

فهريس

cedar خشبه ۵۰۰ ، ۹۹۳ ، ۹۸ - ۹۹۸ راتنجه ، ره دينه ١٨٧ ، ١٨٨ ، ١٩٧ من 797 . 0 . 1 عصيره ٤٩٧ أرسطوطاليس Aristotle - عن النقطير 177 - 120 : 02 : 27 ro Erman, A. ارمان أر نولد .Arnold, J. P. أزميريديوم ٣٨٧ osmiridium أزميل VIE: 117 chisel أزوريت azurite أزوريت 009 4 777 تركيبه واستعالاته ٣٤٣ مناجمه في سينا ٣٣١ أساور ٦٠ اسرل Spurrel, F. C. J. اسرل 17 , PCO , 150 - 150 استخراج الاحجار ۱۰۸ quarrying استراب Strabo ما رواه عن : الاحجار الكرعة ٢٢٩، ١٤٤ الاخشاب ٧١٢،٧٠٨،٧٠٠

انشر .lbscher, Dr. H! اییفانوس ـ دىر ۲۲۹،۳۷ أثريديس ٢٤٧ أثيناس Athenacus د ٢٥ Athenacus £77 · 177 · 187 · 177 أجا ثاركيدس ٢٦٦ Agatharchides ، أحجار الساء . ٩، ٩٩، ٩٢ د کریهٔ ۱۲۵ – ۲۶۳ د أخرى ١٥٤ – ١٧٥ آح ۔حتب (ملکۃ) ۲۶۳ أحمد ابراهيم عوض ٦٣٥ أحمد بدوى ـ دكتور ٤٨٨ أحمس الأول ـ مقبرته 101 أخشاب أجنبية ٢٠٥ - ٧٠٥ أخشاب مصرية ٢٠٥٠ - ١٧٤ ادجار ۱۵۷،۱۱۸ Edgar, C.C! 04. 17. 17. 17. 10. الإدريسي ٦٤٠ إدفو ـ معبدها ٧ ه أدىيسوس 12V adipsos أراجونيت aragonite أرخيل archil - صبغة ٢٤٢ اردواز slate

```
أشن Lickens اشن
                                              التحنيط ١٨٩
          اصط ك ... انظ معة
                                                 الجمة ٣٠
                                              الزجاج ٣٠٥
      أقلام الكتابة ١٤٥، ٨٨٥
                                        ألزنوت ١٤٥، ٨٤٥
آلاتslool- برونز ۱۱۱۱ ۱۱۱۶ ۱۱۲۰
                                                 ££ 5.1
             آلات أنف 117
                                        القصدر ٣٩٨، ٢٠١
آلات حديد ١١٨٠١١٤ ٧٤٧
                                             النيد وج ، . ٤
             T لات فرلاذ ١١١
                                             النحاس ٣٤٢
             آلات نجارة ٧١٤
                                             النطرون ١١٤
آلات نحاس ١١٠ ٧١٤،١١٤،١١١
                                        مراد البناء ٥٥، ١٠٠٠
 الدريدج . Tro Eldridge, C. II
                                 أستراكا ( لخاف ) OAA ostraca
ألفورد . ETV . Tal Alford, C. J.
                                استیاند steatite متاند
ألقانت alkaneı (صبعه) ع
                                أوان مصنوعة منه ١١١، ٢٧٦،
     إلكتروم ــ انظر ذهب فضي
                                                  ٦٨٢
   الهام جريس ــ دکتور ۲۳۰
                                في العبون المرضعة ١٩٨، ٢٠٩،
ألومنيوم - أكسيد ٢٠٥،١٢٠ ،
                                مزجج ۲۸۲۰۲۸۱۰۲۹۰
                                VES . VEA . VEE . TAT
        ملكات ١٢٠ ١٥٩٥
                                       أحفات aephalt المفات
        ألوممنا YAV alumina
                                           أمفلت سوري ١٩٤
          الاف Gbres
                                أسلحة weapons من الحجر ٧٣٧ ،
ألياف اصنع الحبال ٢٢٩ ـ ٢٣٠
                                       من الصوان ۷۲۷،۷
          البت elate البت
                                           من النحاس ٧٤٧
          أمازيس (ملك) ٢٣٩
                                           اسنا - معدما ۷۶
آمری . TTI 'TYA Emery, W. B.
                                       أسنان قاطعة ١١٨،١١٤
                                أسود نباتي lar vegetable black
                  ٦٣٤
                                أشجار مخروطية الثمار ( coniferous )
        إلات gailting الحا
       أمنمحات ــ مقدرته ٥٦٥
                                منتجة للراتنج ١٦٠١٥٢٠١٥٩
```

ا أوزيرن . 297 Osburn. W أولىڤر . ٢٤٢ ، ٣٣ Oliver, F. W. أومفاسين ١٤٧ أر مفاسيوم (زيت زيتون فح) ١٤٧ إبز مخب (ملكة) ٥٩ ، ٦٣ أيسلاند سيار relandspar 741 إهار Evans, Sir John يالسا _ . مقرته ه ارثو . ا Barthoux ا ، الانتوان . 095 . 015 . 171 . 154 ارثی Parthey, G. ارثی ارجر Barger, Professor بارسانتي . Barsanti, A 147 ارود gun powder 211 بارودی Parodi, H. D. · *17 · *11 · *1. باريلا barilla ۲۸۲ ازلت basalt مازلت المعامل من المراب · 707 4 700 4 11 . أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٥، . ٦٨٣ : ٦٧٧ : ٦٧٦ محاجره ١٠٥٠ مانستر Bannister, Professor . 279 . 277 . 70 . 473 . انکس . Banks, A. انکس باورمان . EYE، TTA Bauerman, 11 بار - فون Von Baeyer بار - فون

أميلينو ٣١٦،٣٠٢ Amélineau أمينوفيس (أمنحتب) الاولــــمبده 1.444147 أمينوفلس الثاني __ معبده ١٠٣٠٩٨ أمنو فيس الثالث _ قصره ١٢٤ أمنو فيس الثالث ... مو مباؤم ١٨ أنتيمون ۳۲۹ – ۳۲۹ 12.000 377 , 077 , 777 في الذهب ٣٦٣ ، ٢٦٤ ، ٢٦٥ في الرصاص ٣٢١،٣١٢٠١٤٠، 440 في الطلاء ٣٢٣ -- ٣٢٦ کبریتیده ۲۲۳،۳۲۱،۱٤۱ ۳۲۳، 444 م كماته ١٤٤ مسحوقه ۳۲۳،۳۲۲ ۱۰۸ Engelback, R. غالبانا 77.6111 أندرو Andrew. Cerald الدرو أندريت anhydrite أندريت 777 انز عات enzymes ۲۲،۲٦ انز عات أنو رثلت جنيس anorthite gneiss 709 أويير .Oppert, M أور . Ure. Dr ، ١٥٥

أ منمحات الثالت ــ و أس حجري له

پتری ـــ أفواله واكنتشاءاته عن :	بتاح ــ تمثاله ۲۷۲ .
الحنور ٣٥	يترول ١٩٩٠.
الدلوميت ٦٦١	برى Petric, Sir W. M. F. ـ أقواله ا
الدهامات ومء	واكتشافاته عن :
الذهب ۲۲۳ ، ۲۲۶ ، ۲۲۸ ،	الاحجار الكريمة ٦٢٧ ، ٦٢٩ ،
44. tal	.75.
الذهب الفضى ٢٧٤	استخراج الاحجار ١٠٩،١٠٨
الزجاج ۳۱۳،۳۰۳،۳۰۱	الاصاغ ٢٤٧
الزفت ۰۰۳،۵۰۲	الأقلام ٨٨٥
شمع النحل ٧٠٥	أكسيد المنجمين ٩٠٩
الصوف ۲۳۸	الأطراف القاطعة المنبتة ١١٤ ـــ
الطوب ٠٠	119
الفخـار ۹۸، ۲۰۰، ۲۰۰۰	۱۱۰ آلات النجارة ۲۱۲،۷۱۵
711111111111111	
المضة ٣٨٩	الالك ٢٢٦ ، ٢٢٧ ،
الفائــانى ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۱،	141 . 14.
377	الأواني الحجرية ١١٢ ، ٢٧٦ ،
القلف ٧٢١	۸۷۲ ، ۹۷۲ ، ۱۸۲ .
القوالب الفخارية ٢٦٤، ٢٦٥	الأوزميريديزم ٣٨٧
محاجر الحجر الحيرى ٩٤	الرنيق ٧٦ ٥٨٠٠
مواد الكتابة ٥٨٦	البرونز ٢٥٩،٣٥٦
المـــواد المالونة ٥٥٠ ، ٥٦٠ ،	تربنتينا البطم ١١٥
VF0 - 3Vc	الترصيع بالعيون ١٧٤ ، ١٨٦ ،
النحاس ۲۲۷ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ ،	
۲۰۰۰۲٤۸ : ۲٤٥	النزجيمج ٢٨٤،٢٧٨
إلى Butler, A. J. بتلي	الجبس ۲۲، ۹۳۰
بتيجرو Pettigren, T. J. پتيجرو	الحديد ۲۸۱۰۲۷۸
· £ ∧ 1 · £ ∨ 2 · £ ₹ · · £ 0 ·	الخرز ۸۰ – ۲۲۰،۸۲

رسکو Briscoe, Professor یرسیکا (خوخ) ۷۱۰ persica رشيا breccia بشيا أوان مصنوعة منها ١١٠، ٦٧٦، ، ٠ ٦٨٣ برفير porpliyry ىر فىر يىز 779 porphyrites برکنز Perkins, Miss E. برکنز yr Bramwell, Professor رمول برنب ــ مقبرته ۲۰۶، ۱۳۵، 072 ر نتون Brunton, G. ر نتون V19 4 771 عن التحنيط ووع عن الخرز ٧٦ عن الزجاج ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، عن الشعر ٢١٠٦٠ عن الطلاء بالفضة ع و٣ عن العيون المرصعة ١٨١ ، ٢١٧ عن الفخار ٢١٨ عن الكحل ١٤١ عن المطلبات الزجاجية ٢٥٩ ، · ۲7A عن المنسوجات ٢٣٧ ، ٢٣٨ ، . 71 . عن النحاس ٢٤٧

. ٤٩٨ . ٤٩٦ . ٤٨٧ . ٤٨٦ 011 يخور ۱۹۰،۱٤۹ - ۱۳۰،۱۶۹ أبيض ١٥٤،١٥٢ م أخضر ١٥٥، ١٥٥ مده الحضارة ٧، ٧٣٦ Budge, Sir E. A. Wallis 4.1 . 151 بذرة (حبة) البلسم ١٤٧ ٧٢ ، ٦٥ Bravo, G. A. راقو راون . Braun. A. براون سراون. Browne, W. G. راون 557 6 517 ر تون .Burton, W عن الطين ۲۸۷ عر. _ المطلبات الزجاجية ٢٦٠، برتيلو . Berthelot, M Berthelot . \$44 . 444 . 441 . 443 . 547 . 140 بر ثیس . Perthes, J. بر ثیس ردی papyrus ردی في صنع الحبال ٢٣٠ في صنع الحصير ٢٣١ فى صنع الصناديق ٢٢٦ في صنع الورق ٢٣٢ – ٢٣٥ ارستد Jor: ۱۰۹ Breasted, J. H. برستد V.V. 175 . 151 . 105

797 4 79 2 عن الجبر ٢٨٨ « الخرز ۷۹ ، ۲۲، ۲۳، ۲۲، ۵۸ ، ۲۸ و الزجاج ۲۹۸ – ۳۱۲ ، ۳۱۲ بلاد ما بين النهرين (العراق) ξ·· ' Υοξ ' ٩ · Mesopotamia VO- ' VE7 ' VE0 . VT9 'E+T ىلاص ٩٧٥ الا كان . Blackman, Miss W. S. 7 £ A 4 7 T V ، ۲۰۷ Blanchard, R. II. ملانشار 717 بلح ــ مستخلصه ٢٦ نخله ۲۲۹ ، ۷۰۵ ، ۲۲۹ نلىدە ٣٣ ، ١٤ - ٢٤ الزوني .Belzoni, G المزوني بلسامو دندرون balsamodendron 104 105 . بلسم (بلسان) ماده ۱۰٬۱٤٩ ماد، ۱۰،۱۵ ٧٠٣ الم مكة Mecca balsam مكة axe بلطه الملور صخري ۲۶۲ rock crystal ، · 771 · 708 · 707 · 7V7 750 - 755 في صنع أوان ٦٧٦ في العمون المرصحة ١٧٠ والصفحات

برنجنيار . Prongniart, A. برنجنيار برتوجي ١٥٤ برنیق (ورنیش) ٥٨٣-٥٧٤ Varnish أسود ۷۷۸ - ۷۷۹ عديم اللون ٧٤ ، ٥٧٥ كيفية استعاله ٥٧٩ - ٥٨٣ بروجنج .F. F. F. بروجنج 08 104 64, 43, بروس Bruce, J. 101 ' TTT رونز ۳۹٤،۳۳۰ - ۲۵۲ bronze د ٤٠٣ أدوات وآلات قاطعة منه ١١١، V18 . 118 ا كنشافه ۲۰۳ - ۲۰۷ تحلمل آثار منه ۷۷۹ - ۷۸۱ تر کسه ۲۵۲ تشغمله ۲۰۸ — ۳۲۰ تصليده بالطرق ٢٥٨ صبه ۳۵۳ ، ۲۵۳ - ۲۵۹ في العيون المرصعة ١٧٣ ، ١٨٤ ، . T.1 . 199 . 19V . 190 · 17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 411 ٧٠٨، ٦٧ Bruyère, B. ىصل ٧٨٤ ، ٧٠٥ - ٨٠٥

نه ۲۸۰،۲۲۳ Book, H. C. ك

پلینی ــ ما رواه عن: التالــة شمع النحل ٧٠ه بلندرليث .Plenderleith, Dr. H. J. الصاغة ٢٤٣ 0.065.4 الصمغ ١٨ يلو تارك Plutarch باو تارك العطور ١٤٩٠١٤٨ ، ١٤٩٠١٤٨ يلمني Pliny ما رواه عن: الاحجار الـكريمة ٢٥٥ ، ٣٢٣، الفضة ٢٩٢ ــ ٢٩٣ القرفة ٢٩٦ 4774 4774 477A 477V القصدر ۲۹۸،۲۹۸ 755 475. القطن ٢٣٩ الانتيمون ١٤١ القنة ١٥٥ أأمردى ٢٣٣ الكندر ١٥٢ الرفيريتز ٢٦٩ اللادن ٢٥١ التحنيط ٨٨٤ تشكيل الحجر ١٢٠ الملح 14ع مواد البناء ٥٥ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، الحمال ٢٣٠ الخشب ٧٠٠ ، ١٠٤ ، ٧٠٠ ، ١٠٤ مواد التلوين ٥٦١ ، ٣٦٥ V17 4 V1 . النشاء ٢٢ 14, xx, xq, xx, xx الدماغة مح النطرون ١٤٤، ١٥٤، ٢١٦ الدهانات ۲۶۰ پندلىرى. YYaPendlebury, J. D. S. الرخام ٦٦٧ بنديت . Bénédite, G. سنديت الزجاج ٣٠٤ 177 . 771 . 77 . 718 زراعة الكتان ٢٢٦ و تاسا polash ۲۲۲ ، ۲۸۰ ، ۲۸۱ الزبوت ٥٤٥ ، ٥٤٦ ، ٨١٥ ، 07.17.4 يو تاسيوم ــ سيايكات مزدوجة مع 079 6001 الكلسيوم ٢٦٢ السبج ٦٦٨ سدرى سوكوس والسدريوم ٤٩٧ طرطرات ، ي السكرع کر ہو نات ٤٠ ، ٢٧٩ ، ٢٨٤ ، الشب ٥٠٥ ، ٢٠٠٤ 191

ميدنل Beadnell, H. J. J. ا 007 6089 أ ييرولوستpyrolusite ، ٩٥٥ ، ٥٥٥ بلسينج Bissing, F. W. von · £٣9 · ٤٠٣ · ٣١٦ · ٣٠٣ 701 478 . مفان . Bevan, E. مفان مك Beke, C. T. كان مرك Peake, II. ك. ب کارد Pickard, Sir R. II. پکارد سلجر ف ,Belgrave, C. D. سلجر ف 700 سلون . ۲۹۵ Belon. 1. ملون £ £ £ £ 14 Bailey, K. C. Ju Pillet. VI. 4.L. ييوسيدانوم peucedanum تا _ أوسرت (ملكة) _ مقدتها تيتيويس (كوم الربجات) ٢٤٧ تن _ في التحنيط ٢١٥ و شد الطين ١٢٤ و الطوب ٨٨ تجفيف الجسم ٤٤٥، ٤٤٨ - ٤٥٠ ، £ 1 - £ 19 تحتمس الأول - نا وته ٦٧٢ و الثالث - تمثاله ١٦٧ ء د سمجيده ۸۹،۹۶

بودل Boodle, L. A. ٧٠٤ و رخار د. Borchardt, L. و رخار د. Ore: و و عن العبون المرصعة ١٧٢ ، ١٧٣ ، ******************************** بور کمارت . . TYA Borckhardt, L. 514.54 يو زوليا - شجر 1030101 1050101 وزيدونيوس Posidonius وص ۲۲۷،۲۲۹،۸۷ reeds ٠٨٨ ، ٥٨٧ ، ٢٤ - ، ٢٣١ ، ٢٣٠ روظة ٢٧ - ٣٢ موكوك Pococke, R. موكوك ول Ball, Dr. John ول 70.170.007.089.877 بولارد Pollard. W. B. بولارد يولو ـ ماركو Polo. Marco ه بو تايرت. ; ، Bonaparte ، نو تايرت ويات مائية distempers ويل Boyle. Robert ا £ £ £ 1 Boyle بياض السص ٢٧٠ ، ٢٥٥ ساض الجدران whitewash ساض پیی الاول ــ تمثاله ۳۶۹ بيت . Peet, T. E. بيت عن الفخار ٨٥٥، ٥٩٩، ٦١٨ مدت الوالي _ معمد ٥٧ يلس Bates, Orie Bates, Orie بيدكر . ۲۱۹،۱۷٤ Baedeker, K

تجارب أجراها المؤلف ٤٧٦ مواد الحشو ٤٧٠ ٤٨٧ النخمر TV:۲٦:۲۸:۲۷ fermentation ترانسلفانيا عهم تر بلتين البطم 17 chios turpentine ، 01. 6019 « المندقية « Al Veuice » ه أأشرون « Al Lerch » تزجيج الخرز ٨١ Childe, Professor Gordon Julia 7114 71V (710 ovr Church, Sir H. A. تشر تشر VT9 Cherry, Professor T. تشری تشوك ، TAA Chalk, Dr. L. قشیر نی . Eq. E Cerny, Dr. J تشسيات Chessylite تشسيات فسيندي ovy Cinnini, Cennino التصوير (الناوين) ١٩ paint أرضاته ٧١٥-٧٧٥ زیتی ۲۹ه سو اغاته معرومهم معرومهم على الشيد ١٢٥ الفرش التي استعملت له ٣٢٩ مانی مانی مانی مام مواد الألوان ٥٥٨ - ٥٦٨ مواد التشبت ١٥١٥ ٢١ التطعيم بالابنوس ١٩،٧٠١،٧٧ و بالخشب ٧٢٠

و الرابع - تمثاله ۲۷۲ د د معابده ۱،۳،۹٫۱ و . مقبرته ۲۲٤٤٤٢ تحایل - برونز ۷۷۹ - ۷۸۱ ساض ۷۳۳ جدس ۷۵۷ ٠ - شد ۱۲۷ - ۲۲۷ - مونة ٥٥٧ - ٧٦٠ جير ـ مي نة ٧٥٧ خام نحاس ۷۷۲ خت نحاس ۲۷۳ دهو ز ۲۹۵ - ۱۵۱ ذهب ۲۲۷ - ۱۲۳۸۸ - ۲۸۷ ذهب فضي ١٨٤ راتنجات ٥٠٩-٥١٢ زجاج ۲۷۷ - ۲۷۷ طلاء زجاجي ٧٩٣ طان ۷۹۲ فيد مدد ۱۲۸۰ د ۱۸۷ قار ۹۹۱ قاشاني ٧٦٤ - ٧٦٦ قوالب لصب التمائيل ٧٦٣ المادة المصرية الزرقاء ٧٩١ نحاس ۷۷۸ - ۷۷۸ نطرون ۸۸۷ ـ ۷۹۰ التحنيط ٥٤٥ - ٥٣٢ أغراضه ٤٤٧-٤٤٦ أقدم دليل على ممارسته ٧٤٤

ثبو فراستس ـ مارواه عن: التقطير ٤٣، ١٤٥ الحمال ٢٣٠ 16 das 37 - 07 زيت البالانوس ١٤٤ زىت الزيتون ٥٤٨ شجرة المخبط ٤٢ العطور ١٤٨، ١٤٨ القطن ٢٣٩ اللازورد ٦٤٠ المرور ١٠٤ مواد التلوين ٥٦٠ جادیت ٦٣٦ jadeite جاردر . Gardner, Miss E. W. جاردر V . 9 . 5 . 0 جارستانج . OAE . TV Garstang, J. جار لاند , ٣٦٠٠ Garland, H حاكان A Jacquemin, M جالنا ۳۸۶٬۲۸۵٬۳۸٤ galena أماكن وجودها ١٤٣ فالكحل ١٢٩-١٤٤ ٣٢٣٠٣٢١ وجود فضة بها ٣٩٢،٣٩٠ ٤٩٤ Gangl. Dr. J. انجاب جاوی benzoin کو ۱ جلس (جص) ۲۳ '۱۳ gypsum (جس · OAE · ET · 1 · 7 · 1 · ۲ 770 - 778 o { { cheese نج

التطعيم بالعاج ١٩، ٧٠١، ٧٠٠ تعشق غنفري VI Adove-tailing تقطير ١٤٦،١٤٥، ٤٣، ٤٢ تمائم زجاجية ٢٩٧ - ٣٠١ آمر هندي ۱٥٠ tamarind ٧٠٢،٦٩٤ fir بنة توایل orr نقرال spices توایل توابلت مرصعة بالعبون ٢٠١ التوراة (الكتاب المقدس) ٨٨، VIT . EIA . 107 . 100 توماس .Thomas, F. S. تومسون Thomson, J. تومسون . Y £7 ' Y £ F تومسون . Thomson W.G تيللوريوم Tellurium تيللوريوم آین مصری ۷۱۲،۷۰۸ 1 £V sweet rush تبيي (ملسكة) ـ مقبرتها ٣٧٢ ، . VY1 ' 0 . T أو او مقدرتها ۲۲۲، ۳۹۵، ۲۵۲، . VY . ثيوفرامتس Theophrastus مارواه عن الأخشاب ٤٠٨، ٧٠٨، ٢٠٩، · VIY . VI . الردى ٢٣٢ تشكيل الحجر ١١٩ تضفير السلال ٢٢٥

جش ۳۲ ghesh جعة ٣٣- ٢٦ beer جفنات crucibles الصنع الرجاج ٣١٣ لصهر النحاس ٣٤٧ جلادستون .Gladstone, Dr. J. II . 4724489444 جلا نفيل. Glanville, Professor S.R.K. 1.310 010,3Vo 014-10-17 leather 41 سبور منه ۷۱۸ جلد الغزال ٦٦ gazelle skin جلد الماعز goat skin جلد الماعز جلد النمر الارقط Vor leopard skin جشت (أماتيست) ۲۱۷ amethyst (779-771 جملين L Gmelin, I. Gunn, Professor Battiscombe → 377'AF3'7V} جنال . EAV Gannal, J. N. جو الله ۲۲۳٬۳۲Gauthier, H. من بح ٤٦٢ Godley, A. D. جودلي Gowland, Professor W. جو لاند ****** جو مار . Jomard, E ک۲۷۶٤٤٩ Jomard Jones, Dr. F. Wood جــونز 199 6 201

جرار نليذ ٢٥،٣٦، ٣٧، ٣٨ جر افست ۲۰۸ ـ ۲۰۹ استعاله في الطلاء ٢٠٠ جر انفرا Cranville, Dr. A. B. منافرا جراست ۲۲۲ ، ۲۲۲ - ۲۲۶ أسض ١٠٢ أحمر وردى ٩١،٠٠١، ١٠٢ أسود ١٠٢ ج اندت _ أشب ١٠١٠١٠٠ ج أوان مصنوعة منه ١١٠ ٣٨٣٠٦٧٦٤١ كادة ساء ٠ ٩ ، ١ ٩ ، ٩ ٩ ٩ ١ ٠ ٢ محاجره ١٠١ جراندت هو رندلندی سو تدتی 1 . Thornblende - biotite granite جراوکه TVT greywacke جراوکه أوان مصنوعة منه . ٦٨٣،٦٧٦،١١ مر نفل . Grenfell, B. P. ٣٢ Grüss, Dr. J. جروس جرونر . Cruner, C. G. جرونر جر نفز . Trq Greaves, R. H جر نفست. ٤٩٣ Griffiths, J. G. A 0.4.0.7.0.0 جر بن . ۱۸٦ Green, F. W. جزع بقرابي عra sardonyx جزع حبشی ۲۲٦ onyx - 011 TV1 ' T. 17 gesso ٥٧٢

حامض المرستاك myristic acid ٥٤٠ و النونويك nonoic ٥٤٠ حب العرعر ٤٩٩ juniper berries الحدال - صناعتها ٢٣٩ - ٢٣١ الحشة ٢٤٢٠ ١٥٢٠ ٢٢٠ ٢٩ أحشة 774.78.068.0.4 حتب حرس (ملكة) _ مقبرتها ٢٠ ·VIV. E09. " X9. " 77. " 03. " 00. V1 - 1 V19 حتشدسوت تابوتها ۲۷۲ معيدها ٩٧،٢١ الحر ۲۷۵،۷۸۵،۵۸۲ أدوات منه ۱۰۸۰۷ - ۱۰۹ أسلحة منه ٧٣٧ أوان منه ٥٧٥ - ٦٨٤ تشكيله ١١٠-١٢٠ حج الأماز ونarramazon stone حجر جیری limestone حجر 777-770171 أحمر وردى ٦٦٦ أسود بللوري ١٦٥ أصف ٢٦٥ أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٦، في الناء ١٠٩٠،٩١٠٩-٩٨،٩٧٠٩

جويدار ۲۸ rye جیر ۳۰۶: ۳۰۰ lime رعم استعاله في التحنيط ٥٠٠ — شده ۱۲۵ –۱۲۷ فر ضاستعماله كرا بط في لب القاشاني 1A9 - 1AA في القاشاني المزجج ٢٦٣ مونته ۷۵۸،۷۵۷۰۱۲٦۰۱۲۳۰۱۲۳۰ 757 Girard, P. S. جيرو . Guéraud, O جلاتين ۲۱،۹۳۰ 71 Jehn :-حابي عنخ تيني - تا بو له ٣٦١ حاتی آی ـ مقبرته ۶٤۸ حامض الاز الاسك azelarc acid 05. , الأولىك oleïc ٥٤٠ و الاستماريك stearic ۰٤٥ البالمتبك palmitic > ٥٤٠ المنزوبك benzoic » 107 السناميك cinnamic »

107

أكسده الاسود ١٠٢٦،١ ٢٠١٤،٢٠ 371.7.0 و الأصفر ٧٧٥ ر المغناطسي ١٤٠، ١٤٣٠ 1.V - 1.0 آلات وأدوات منه ۱۱۸۰۱۱۶ VEV-V1 E:571 - 157 VY:777 أماكن وجود خاماته بمصر ٣٨١ 10K-42 Y27 يدين Pyrites TATITAL STATE てんていてひていてひの むしっち في الزجاج ٨٠٣٠٦،٣٠٥ ٢٠٩١، في السَّفنَ ٢٠٧٤١٠ TVo meteoric . sem الحرير silk واستعاله ٢٤٠ حربر توسا ۲٤٠ tussah silk حسن صادق باشا ـ دكتور ١٠٧ حسين راشد ٢٧٥ حشائش _ استعالما في صنع حبال ٢٣٠ استعالما فيصنع الحصير و٢٣١ ٢٣٢ و و المنسوجات . ٢٤٠ 1 Llal 077 , 779 , 137 الحشرة القروزية TEY Coccus ilicis حشيشة الصين (رامي) ۲٤١ ramie 14- YT1 - YTT

تشكيله ١١٨ في العيون المرصعة ١٨٤ و الصفحات التالية محاجره ۲۹-۹۲،۸۰۱ مسح، ق٤٨٢، ٢٨٥ حجر الحية ٥٨٩ serpentine 740-745 أو ان مصنوعة منه ١٠ ٦٨٣١٦٧٦٠١ حجر رملي ٤٠٨ ٤٤٠٧ sandstone CARLOVY حجر رملي _ في البناء وعمل التماثيل 77749-47.9. في القاشابي ٢٦٤،٢٦٣ في العبون المرصعة ٢١١ مسحوق ۲۹۲ حجر سملان ـ انظر مقسق حج الطن ٦٧٢ - ٦٧٢ mudstone أوان مصنوعة منه٦٧٧،٦٧٦. حجر القصدر ٣٩٨ tinstone Phragmites communis 227 144 1 377,777,007-107 استخلاصه بالصهر TA· smelling V £ A 4 T A 1 أقدم آ ثار مصنوعة منه ٣٧٧ أكسده الاحر ٢٦٩١١٤٤٠٦١

1.9.7.7.V.T.O 070

الحشب ۱۹۳ - ۷۵۳ ، ۷۵۳ استماله أرضية للتصوير ۷۸۰ ، , للكتابة ۵۸۷ ، في البناء ۱۲۷ خشب أبنوس ۲۹۲ ، ۱۹۹ - ۷۰۲،

في العيون المرصعة ١٧٤، ١٧٤. د الأثل ٧١٣.٧٠٧٧ otamarisk

• أُرز ۲۹۳ ، ۵۰۰ cedar ، ۲۹۳ ،

د البقس xbox ۱۹۳، ۱۹۹۰ د بلوط ash ۱۹۹۲، ۱۹۹۲

. بلوط (قرو) oak (مروط (قرو

د جیز ۷۰۲،۷۰۰ sycamore fig

V17-V17 - V·V

د حفری lossil ۲۲۲

د خروب ۷۰۸، ۷۰۸ carob

. الدردار elm ۱۰۲۰ ۷۰۲۰ ۷۰۲۰

د دو ست طبقات ۷۱۸ plywood

د الزيزفون ٧٠٣،٦٩٤ lime

و السدر الجيلي ٧٠٥ ، ٦٩٤ yew

و السنط ٧٠٨،٧٠٧، ٧٠٦ acacia

د سیلیسی VYY silicified

, الصفصاف ٧٠٧،٧٠٥ willow

الحلفا ۲۶۸، ۲۳۹، ۲۳۹، ۲۲۲ ۲۶۸٬۲۳۲ حماکا ـ مقبرته ۲۲، ۲۲، ۲۷، ۲۲۷، ۲۲۲ حمزة ـ محمود ۲۹۲، ۲۹۵، ۲۹۲ حناه الغول XXI Alkanna tinctoria حناه ـ فىالتحنط ۷۶۷ ـ ۹۶۹

. الصباغة ١٤٨، ٢٤٦

حور (ملك) ـ تمثاله ٧١٧ حورددف ـ نابوته ١١٣

حوروتا۔ توابیته ۵.۵

حيبه ١٢٤

حیوانات مستأنسة ۷۶۱،۸،۷ و ۷۶۱،۸،۷ خرز ۷۵ beads

أزرق ۲۸۱٬۷۵

ثقبه ۷۷،۷۲

من الحجر ٧٦ - ٧٩

منالزجاج ۸۲ ـ ۸۶ ، ۲۹۷ ـ ۳۰۱ مصنوع من شقتین ۸۶

. على شكل قصية ٨٣

« على شكل قصبه ۸۳ « للفه حول سلك ۸۳، ۲۱۶

ء باليد ٢١٤

مطوی ۸۶

من الصدف ٧٩،٦٨

من القاشاني ٨٠-٨٨

نواعها ٣٣	V 1Z .
ت (أميرة) ـ قناعها ٣٠٢	٧٠٤ خنومي
(مك)- هرمه ١١٣١١٠٥١٥)	، ۷۰۲ خوفو
***	V.0
ovr·ov· canvas	۱٦٠ خيش
19V · 197 Daressy, C.	
07717170	1
ت Dalton, O. M.	- 11
س باشا Pasha Pasha ا	۷۰۸ مانیو
"ن Dawson, W. R. بن	liquid داوه
٠٠٢، ٠٤٩ ، ٨٠٥ ، ٢١٥	۷۰۳٬۰
ن التحنيط ٤٤٨ ، ٤٥٢ ، ٤٦٠ ،	۶ ۷۲۲
· {VY: {V} : {TV : {TT	٠٧٠٥ ا
£AV . £Vo	V17-1
غة ــ موادما ٢٤ – ٦٥	٧٠٩٠٧ الدما
٤٧ dibs ر	
Y4 millet	ا دخز
ں رع (ملك) ١٧٢	
' ξΛ· ' 5.ΥΥ Derry, D. E. o	
٤٨٣	415
VY · dowels	pu) دسر
Desch, Professor	۱۲۰٬۱ 📗 دشر
عن تحليل البرونز ٣٥٨،٣٥٦،٣٥٨	. 11
٠ . الجدائد ١٨٨٠ ٧٨٨	709
, , النحاس ٣٢٨، ٣٣٧،	118
TE9. TEA	1.4.1
ات بالجلة مع ٤٤٨ - ١٤٤	يما يعدها 🕴 دف
(م ٥٧ مـــ الصناعات)	

```
- 414
. 798
           خشب صنوبر pine
. العرعر ٦٩٦٤٦٩٤ juniper؛
                , المش
        fragrant عطرى
          , الفان birch
        persea الليخ
        almond , اللوز
٧٠٦
       lambar
718
       , متحجر pctrilied
د نبق ٦٩٨ ، ٦٩٧ sidder،
۲۱۱٬۷۰٦
. نخيل البلح date palm منخيل
dom palm و نخيل الدوم
V • 9
ء هورنبيم مورنبيم م
 خعسخموی (ملك) ـ مقبرته
خفاف (حجر) imice stone
111
     خفرع (ملك) ـ تا بو ته
             تمثاله
هرمه ع ۵ ، ۵ ۵ ، ۰۰
           خيرة yeast
۲۷ و
```

دهن القط ٤٤٥	دکستروز dextrose
, المعن ١٤٥	د کسترین dextrin
دوبار ۲۳۱،۲۲۹	دلومیت dolomite دلومیت
دوران. ۱) Tran, W	دلیل .Delile, M
دوکروس .Ducross, II.۸	دن (أوديمو ــملك)ــ مقبرته ٩٠
دولریت dolerite دولریت	ראד Dunn, Stanley C. כני
دوم ـ أوراقه ٢٢٥	دنتاليوم dantalium دنتاليوم
نخيله ۷۱۰-۷۰۹	دنجاش ـ منجم ذهب ۲۲۸
دیاستیز diastase	دندره معبد ۹۷
الدير البحرى ـ معبد ٩٧،٩٦	دماںمندیسی Mendesian unguent
دير المدينة ـ معبد ٩٧	080 , 081 , 100 , 181
ديڤي Pavy, Sir Humphry	دهانات ointments
ديڤيز . Davies, N. de C	في التحنيط ٥٠١ ، ٤٨٧ ، ٥٠١ -
· 0 V E · 0 V · · { E E 9 · · Y Y 9	۰۰۷
	l
V17	عطرية ١٥٠ – ١٥٠
۱۱۷ عن البرنيق ۲۷۹،۸۱۰	متوپبون ۱٤۷
	متوپبون ۱٤۷ دهن (شحم) ـ فی التحنیط ۵۰۱
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦	متوپبون ۱٤۷
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦ ديكسون Dixon, Professor,H.B.	مترببون دهن (شحم) ـ فى التحنيط م٠١ كادة رابطة للب القاشانى ٢٨٩ فوائده ٥٥١ ـ ٥٥٢
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦ Dixon, Professor,II.B.	متريبون متريبون دهن (شحم) ـ في التحنيط ٥٠١ كارة رابطة للب القاشاني ٢٨٩ فوائده ١٥٥ ـ ٥٥٢ دهن الاسد ٤٤
عن البرنيق ٥٨١٠ ٥٧٦ Dixon, Professor,H.B. ۲۹٤ ديمشون .Diumichen, J.	متوببون متوببون دهن (شحم) ـ في التحنيط ٥٠١ كارة رابطة للب القاشاني ٢٨٩ فوائده ١٥٥ ـ ٥٥٢ دهن الأسد ١٤٤
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦ Dixon, Professor,H.B. ديكسون ٢٩٤ ٤١٤ Ditmichen, J. ديميشن ديميشن ـ Diodorus	متوببون متوببون دهن (شحم) - في التحنيط ٥٠١ كارة رابطة للب القاشاني ٢٨٩ فوائده ١٥٥ - ٥٥٢ دهن الأسد ع٤٤
عن البرئيق ١٨٥٥ م	متوببون متوببون ده متوببون ده (۱۹۰ ما ۱۹۰ کاد قرابطة للب القاشانی ۲۸۹ فوائده (۱۹۰ ما ۱۹۰ م
عن البرئيق ١٩٥١ م م ١٨٥٥ م ديكسون ـ Dixon, Professor, H.B. ١٤٤	متوببون متوببون ده متوببون ده ده (شحم) - في التحنيط ١٠٥ كارة و رابطة للب القاشاني ٢٨٩ فو المده ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التسان ١٤٥ عن
عن البرئيق ١٨٥٥ ٥٨١ كاندسون من البرئيق ١٨٥٥ كاندسون ١٨٤٤ ١٤ Dümichen, J. كاندسون دييشن ديودورس Diodorus مارواه عن ديودورس ١٨٠٤ مارواه عن ١٨٠٠ المربود من ١٨٥٤ ٢٠٠ المربود من ١٨٥٤ ٢٠٤ ٢٠٤٤ ٢٢٤ ٢٢٤ ٢٣٤ ٢٣٤ ٢٣٤ عن ١٣٤٤ ٢٣٤	متوببون متوببون ده متوببون ده ده (شحم) - في التحنيط ده و المحم كارة رابطة للب القاشاني ١٩٨٩ ده و الاسد ١٤٥ و ١٩٥٠ و ١٤٥ و ١٤٠ و ١٤٥ و ١٤٥ و ١٤٥ و ١٤٠ و ١٤٥ و ١٤٠
عن البرئيق ١٩٠٥ (١١.١. البرئيق ١٩٠٥ (١١.١. البرئية ١٤٤ (١١.١. ١٠٠ (١٠٠ (١٠٠ (١٠٠ (١٠٠ (١٠٠ (١٠	متوببون متوببون ده متوببون ده ده (شحم) - في التحنيط ١٠٥ كارة و رابطة للب القاشاني ٢٨٩ فو المده ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن الأسد ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التساح ١٤٥ عن التسان ١٤٥ عن
عن البرئيق ۱۹۸۱ مرکب منکسون کند. Dixon, Professor, II.B. ۱۹۶	متوببون متوببون ده متوببون ده ده (شحم) - في التحنيط ده و المحم كارة رابطة للب القاشاني ١٩٨٩ ده و الاسد ١٤٥ و ١٩٥٠ و ١٤٥ و ١٤٠ و ١٤٥ و ١٤٥ و ١٤٥ و ١٤٠ و ١٤٥ و ١٤٠

دهب ۲۲۸۰۸ ۱۳۷۳-۳۷۳ ۲۸۵
اختلاطه بالفضة ٢٦١، ٣٦٣،
· ٣٩١ · ٣٩ - · ٣٨٨ · ٣٧٤
444
استخراجه ۳۲۲، ۳۲۲–۳۲۷
يحليله ٨٤٨ - ٨٤٨ ، ٨٧٨ - ٨٧٨
تلوينه ۳۷۲ - ۳۷۳
تنقيته ۲۹۰،۳٦۸، ۲۹۰
تىللورىدە ٣٦٤، ٣٦٥
خاماته الطفلية ٢٦٦، ٣٦٢، ٣٦٢
خاماته الكوارتزية ٣٦٢،٣٦١،
777 - 777
خيوط منه ٣٩٤ - ٣٩٥
صیاغته ۳۲۸–۳۷۱
طرقه إلى أوراق ورقائق وصفائح
TY1 . TY 17
الطلاء به ۲۷۱ – ۲۷۲
في العيون المرصعة ١٨٤، ١٩٢،
710 . 712 . 717 . 710 . 140
مصادره بمصر والسودان
T17-T71
مصادره الخارجية ٣٦٥ - ٣٦٦
وجود أنتيمون به ٣٦٣، ٣٦٤،
410
وجود نحاس به ۳۲۱، ۳۲۱
ذهب فضى (إلكتروم) electrum
741 174 · 1740-77717

ديودورس مارواه عن : رس ماروراه عن :
الذهب ۱۲۳۷
زيت الآوز ۴۹٦-۴۹۹
, الحروع ۶۶۰
الصوف ۲۳۷
مواد البناء ۲۹۸، ۹۰، ۹۰۰
التحاس ۲۶۳ الم المنافر ا ديرريت ٦٥٧ ، ١١٦٠١١١diorite - دير ذ إل tortoise-shell

رخمارع ـ مقبرته ٤٥ رستفتزف Rostovtzeff, M. وستفتزف رسل .Russell, Dr. W.T. ٥٥، ٢٥، ٧٥، ٨٥ رصاص ۳۱۱، ۳۸۶ - ۲۸۲، ۷٤۲ استعالاته 200 أكسيده الاحمر (سلاقون) 000 , 010 , 4741 أكسده الاصفر ٣٨٦، ١٨٥ في االرونز خاماته وأماكن وجودها ٣٣٦، **470 477** کربوناته ۱۶۳،۱۶۲،۱۶۳، ۳۸٤ ٣٨٦ وجود الفضة في خاماته ٣٨٥، 444 . 44 . 44. 277 نو دوره الرق parchment الرق رماد برکانی volcanic ash رماد برکانی 777 صنع أوان منه ٢٧٦، ٦٧٧ رماد نباتات ۲۷۹ plant ashes *17 . 4.7 . 441 . 478 رمان ــ صىغة من قشره ٦٤ ٤Y 1.4 . 44

ذهب فضي ـ تحليل عينات منه ٧٨٤ راتنج vow ، ٤٩٤ resin أسو د 017 في المخو ر 17. - 107 014 - 017 د التحنيط ٢٥٦ ، ٤٨٢ ، ٤٨٣ ، 07 - - 0 · Y · EAV 777 - 777 حلب Aleppo resin 011 في العطور ١٥٠١١٤٩٠١٤٨٠١٤٧ , العبون المرصعة و الصفحات التالمة فو اتده TV : 1T في الكحل 127 - 127 مغزاه الطقسي فبالملاط 124 ر اتنجات ـ تحلملها ٥٠٩ oly frue resins Line زيتية ohi oh oleo-resins 0AT : 0AY ' \ E & ' \ A gum-resins ins 131 2 703 2 100 2 100 VOT : 01A 011 راي _ انظر حشدشة الصين Ray, John 777

رتشی .Ricci, Miss C

40

ريزنر .Reisner, Dr. G.A أقواله	رمسيس الثالث ـ قصره ٢٦٩
واكتشافاته عن :	رمسيوم ـ معبد ٧٧
الاواني الحجرية ٦٨٠	رمل الكوارتز ۷۷ quartz sand ،
الخرز ۲۰۱ - ۲۸،۹۹۰ ۳۰۱	47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4
زيت الزيتون ٥٤٧	في الجبس ١٢٦
العدون المرصعة ٢٠٨	في الزجاج ٣١٣،٣٠٤
الفخار ۲۰۰٬۵۹۸	كمسحوق حكاك ١٢٢،١٢١ ١٢٢
القاشاني ۲۷۲،۲۲۰،۲۷۲	رهبج (كبريتور الزرنيخ) orpiment
كشوفات مختلفة ٢٣٩،١٥١،٦١،	۷۲۵۰۸۲۵۰۵۸۵
V19.7876071	رو Rowe, Alan
المحاجر ١٠٨،٩٤	رو بنصون .Robinson, G
النحاس ۷۱۵٬۳۵۰	· - · ·
· ·	روث Roth, H. Ling
الريش ٥٦ – ٥٧	روحالتر بنتين turpentine spirits
ریش نعام ۷۵۳،۵۷	روفر Ruffer, Sir Armand روفر
ریکارد . Rickard, T. دیکارد	عن التحنيط ٤٥٤ ، ٢٦٤ ، ٢٦٨ ،
777 . 787	0.4.0.5.574.541
ریند Rhind, A.H.	روکتا (نبات) ۲۸۲ roquelta
زایمیز zymase زایمیز	رولینصن .Rawlinson, G
زباد civet زباد	رویتر ،۱۰۶،۱۸ Reutter, Dr. L.
زبرجد olivine زبرجد	٥٢٢ ١٥١١-٥٠٨، ٤٩٠، ١٥٧
ز برجد أصفر 117 peridot ،	دوير . £٩٨٠٤٦١٠٤٤٩ Rouyer, P.C.
زجاج ۲۹۷-۲۹۷،۳۱۵	دويل Rouelle, G.F.
أبيض ٣١٢	الري ٧٤٠
أبيض غير شفاف ١٩٨، ١٩٨،	ريتشي . ۲۰۷ ، ۱۶ Ritchie, P.D.
717171817-017-7	T17:T11:T1.
أحمر ٣١١،٢١٦،٢١٣	رىدجواى Ridgeway, Sir William
أخضر ٣١١	٧٢١ ٠٧٠٢

الزراعة ــ اكتشافها ٧٣٨،٧٣٨، ٢٧٩	زجاج (تابع)
v t •	أرجواني ٤٠٩
زرنیخ arsonic	أذرق ۱۹۲٬۱۹۴٬۱۹۲٬۱۹۷٬
کبریتیده ۸۸۰٬۵۹۷٬۵۸۸	8.76199
زفت الخشب ٤٨٢ wood pitch ،	استعالانه ۲۰۱–۳۰۰
193, 3.0 . 1.0 . 1.0 . 10 .	أسود ١٩٣،١٨٥ والصفحات التالية
014,011	Ψ·Λ
زفت معدنی ٤٨٩ mineral pitch،	أصفر ۲۱۲٬۲۹۸٬۲۱٦
0.7.0.7	ألوانه المختلفة ٣٠٧
زکی اسکندر ـ دکتور ۲۶،۵۲۴	أوان منه ۳۱۶
زکی بوسف سعد ۲۰۹	بنفسجی ۳۰۸–۳۰۸
الزلال albumin الزلال	افی ۲۰۸٬۲۰۲
יניתנ emerald ניתנ	۷۷۲-۷٦٧ عليات
ز ورد مصری ۱۱۵ ۱۱۴ beryl ،	ترکیبه ۳۰۷-۳۰۰
771-779	في التطعيم ٢١٥
زنك Zinc	'
کبریتید. ۳۲۳، ۳۹۲	115/16/11
کر بو ناته ۳۸٤	ف الحرز والتمام ۲۹۸ ـ ۳۰۱
وجود الفضة فىخاماته ٣٩٢،٣٨٨	شفاف عديم اللون ٣١٧ ـ ٣١٣
زوسر (الك)	صيه ۳۱۰
	صناعته ۳۰-۳۱۳
زوسیموس Zosimos	في العيون المرصعة ١٩٩-١٨٥
وت oil زىت	في الفسيفساء ٢٠٣
أدز،٥٠٠،٤٩٧،٤٨٨،٤٨٧cedar	مصانعه القديمة ٢٠٠٥ - ٣٠٥
	ناقص imperfect
۲۹۳٬۰۰۱ استعالاته ۲۹۳٬۰۰۱	نشأته وتاريخه ٢٩٧
	۱۲۱۰ مخنفنا
أومفاسين omphacine	1,10

7301730 النخيل palm 0 £ 1 ورق القرفة malabathrum ورق القرفة سارزك. Sarzec, M. 44. Sandford, Dr. K. S. white V44. V14 ساندىز .Sandys, G 777 سايپرينم Cyprinum السيائك 2.4-419 سبج (أوبسيديان) ٦٦٧ obsidian-VOTITA فى العيون المرصعة ١٨٥ والصفحات صنع أوان منه ٢٧٢،٧٧٦ 440 ستار .Starr, R. F. S 441 ستانيت stannite الست المستحية (شجرة) Mimosa Y 2 0 catechu ستبيوم stibium ستبيوم ستوارت .Stewart. P.C. سدری سوکوس ٤٩٧cedri succus سدريوم cedrium سدريوم حديد Ceruana pratensis 777 - 771 144 1748 1797 cypress

زیت (تابع) بالانوس (الأهيلج) ١٤٦ balanos؛ 050,055,157 اليان ben 010 المترول 777 مذر الخشخاشpoppy seed مدر الخشخا ندر الكتان linseed ندر الكتان 0741084 التريتينا 074 4 244 الجوز walnut 079 جوز الحند coconut عبوز الحند زيت حب الحال (حبمان) cardamoms الحنظل colocynth الحنظل الخروع castor الخروع 017 - 010 1 017 الخس lettuce •£7 زهور السوسن lilies زيتون ۱٤٦ olive ۱۲۹۰۱۲۷۰۱۰۰۱ VOT.001-08V:087 زيتون فنج omphacium السمسم sesame السمسم العرعر juniper 0 - - 1 2 4 4 عطرى perfumed 10 -- 120 الفجل raddish 001 4027 ةابل للجفاف drying مابل للجفاف القرطم safflower المقرطم ٥٥١٠٥٤٢،٥٤١ اللوز الر 187 almond ١٤٧، ١٤٧

1.7 (700	سنو سرت الآول ـ معبد
	سنو سرت الثالث ــ تمثاله سنو سرت الثالث ــ تمثاله
	سوسن iris - في العطور
	سو سن ۱۲۱۶ - ی انعصور سو فوکلس Sophocles
150 3 350	سول Soule
	سیتی الآول ـ معبده ۲
ر ۱۰۰	سيستوس cistus - شج
٤٠٩ pa	سيلو •يلين silomelane
بجار الكريمة	سيليكا silica ـ في الاح
۲۳۸ ، ۲۳۲	٠ ٦٢٦ ،
. 475 . 474	فى النزجيج ٢٠٦٣،
Y.4X	C
٣٠٦، ٣٠٥	في الزجاج
1.1	سينايت syenite
۳λ۱	شاشانق ـ مقبرته
٤٠٦- ٤٠٤٠٤	شب ۳٬۲٤۷ alum مب
٤٩١ Spie	شپيلمان .lmano, P.E
1£V myrol	شجر الأملج alanum
	نست schist
777 - 377	
788 . 787	أوان مصنوعة منه
٥٨	شعر آدمی
71	جمل camel-hair
۲۳۰	حبل مصنوع منه
٦)	ذيل الزراف
7.1	ذبل الفيل
7. 69 601	
71	ممز
• •	Jui

سرىر تحنيط السفن ٤٠٨-٤٠٧،١٢٠،٧٧ emery مسحوق ۷۷، ۱۲۱،۱۱۹ ، ۹۷۹ 01 - 1 20 - 22 سکر شعیر maltose سكر القصب سكوت Scott, Dr. A. سكوت Scott, C.R. سكيا ياريللي £٩٩Schiaparelli, E. سلاقون minium ۲۸۲٬۷۲۰ ، ۵۸۰ basketry السلال - صناعتها 277- 777 سمار rush _ لصنع الحصير ٢٣١ . أفلام الكتابة ٨٨٥ (أنبا) سمعان ـ دىرە ٤٠ سمن butter fat معن سميث _ إليوت Smith, Sir G. ' Y .. ' 18T ' IA Elliot · £7 · 107 · 207 · 7V9 · £9. · £V٣ - £79 · £77 '011 '0.V'0.T' { 99 ٥٥٩ سميت _سيدني ۲۷٤Smith, Sidney سناج ۱۶۱، ۱۶۲، ۵۶۵، ۲۸۵ سنبتیزی ـ مقبرته ۵۰۶،۵۰۲ سندروس Sandarac - راتنج ۱٦٥ منط Acacia arabica ٦٥ Acacia nilotica Lin سنموت ـ تمثاله

720	ة حمراء	ا صبغا	
710	خضرا.	,	17
788 - 788	زرقا.	, [۷۲۸ ، ۲۱
720 - 721	سوداء	,	Schweinf
	صفراء		818,18
قية ـ مناجم النحاس بما	دراء الشر	الصم	القسديم
770			757 . 75
porphyritie roc	. سماقی _k	صخ,	184
111 AFF - 7YF		ļ	1 , 200 ,
786-166 , 461-48	ىنىم أوان	ا م	041-01
	ب ر البيض		٥٨٧
· 189 · 184 · 19 -			17 .
079 4749			£ 19 6 £
10V gum-styrax 4	ة ة ال	ص	٦٠
OAY button lac		- 1	189
- خشبه ۷۰٤،۵۹٤ م		_	14 . 14
	ر pine . تنجه	- 1	Schmidt
ov o/.		- 1	170 . 50
777 ' 177 [lint (ں ر طر وات		154 . 5.
777 (V	وات لماحة	. i	194
74. A	ران ان	. 1	447410
777	.ان اقب	·	V1V
٧٨	•		74
777	حوق د		015,011
۳۲۲ ، ۲۰۷ ، ۲۵۳	_	- 1	VY1 4 V
کر بو نات ۲۸۲ ، ۲۹۱ ،		صود	٥١٠
\$14, \$11, L.A			127-4
747 . 744	يكات	l	720
\$174747418	يتات	کبر	750

شعر آدمی (تابع) نسيج مصنوع منه شدیر barley شڤينفورت .furth, Dr. G ٤٩ شمست (الاسم المصرى ا الملاخيت) ٤٤ شمع wax - في المجملات شمم نحل ۳۵۸ becs-wax في أرضيات الكتابة استعالاته في النحنيط . و الشعر المستعار و العطور و اللصق t, Professor W.A. شمدت 04 4 505 4 504 شهد (عسل نحل)٥٥ - ٦ شورتر Shorter, A.W. شوف .Schoff, W. H. ٣ شيخ البلد _ تمثاله شيد (جص) plaster دالجنس ١٢٥-١٢٧٧، شيفر .Schäffer, II صبر aloes الصباغة dyeing 13 صىغة أرجوانية

, بذية

الصنادق النحاسية المكتشفة سا 40.-454 طین (طفل) ۳٥٨ ، ١٩ clay إصلاحه و تعديل خواصه ١٩٥٧-٩٥٥ كمطانة في الخزف **YV**A تحلىله VAY في الشيد 172 في الطوب 14 - AA ' AY عجنه 09A-09V غنى بالسملمكا 474 في الفخار 097 في القاشاني 277 كمكسوة للفخار 099 كلوحات للكتابة ٥٨٧ كمادة رامطة YAY في الملاط 177 . 177 ظر (شرت) ۱۲۲ chert (شرت) VOT 'OAV 'TT-TY ivory -6 فى التعلميم ٢٢٠،٧٠١، ٧٢٠ صيغة ٦٣ في العيون المرصعة ١٨١،١٨٩، 117 . 118 . X.1 عامر ـ الاستاذ مصطفى ١٣ ، ٤٩٤ ، ٥٣٣ عامل مجفف (مزيل للماء) dehydrating

عجلة الفخارى

011

کر ہو:ات ۲۷۹ - ۲۸۳، ۲۹۱، £14 . £11 . W.V . 797 كلوريد ـ انظر ملح الطعام ننرات £11 ونيني . 11 ، 12 TSonnini, C. S الصبن 72. طماشير chalk OVY (OV) طخ . ۲۱ Toch, M. طخ طمام ـ انتاجه ٧٣٧ طلاءات الوجه face-paints طلق talc 404 طلية التزجيج ١٩٧ glaze ، ٧٤٤، **V£A ' V£V** اليو تاسية 141 تعلملها V47 4 V77 4 V70 تركمهما الكسممائي 777 الرصامسة lead 277 الزرقاء ١٨٤٠٢٨٠ ٢٨٤ الصودية 177 طريقه صنعها ٢٨٧ – ٢٨٧ القلوية 777 منشة ها **777 - 777** طوب bricks 177 . 9 . - 171 طو باز topaz ناا۱۱۲،۱۱۵ طويازوس topazos 335 الطود - الكتل الذهبية المبكتشفة ما 277

٤٧-٤٦	عنب۔شرابه
100680-48	نبيذه
1 & A	ambergris عنبر
770	عين المر opal
717	عيون ــ من الجبس
۲۰۲ و	, الزجاج
117-71.	ملونة
V11-11V	عيون مرصمة
184-179	القسم الآول
7.1-1.4	، الثاني
Y • A-Y • V	, الثالث
111-Y A	، الرابع
T17-T11	, الحامس
717	و السادس
ام السابقة ٢١٣	لاتدخل في الاقس
71X- 71T	غير آدمية
والنوابيت ٢٠١	في قناعات المو ميات
179	بالمتحف البريطابى
714-179	بالمتحف المصرى
۲	فى المو ميات
077.074.47	غراء 19.17 glue غراء
777 . 770	الغزل spinning
٥٨٧	غشا، جلدی vellum
اليدين والقدمين	غلاف معدنی لاصابع
£74 4 £7V	
T.V Farnsw	فارنزورث .orth, M
414.411.4	١.

عجينة زجاج ٣١٥ pâte de verre عرق اللؤلؤ mother of pearl 785 . 77 - 70 العصر البرونزى ٧٤٦،٧٣٦ العصر الپليستوسيني ٧٣٧ ، الحجرى ٧٣٧،٧٣٦،٧ ، الحديدي ٧٤٧،٧٣٦ و النحاسي ٧٢٦ ، ٧٤٧، ٢٤٧ عصفر safflower الصبغات المستخرجة منه ٢٤٦ العطور عظم bone عظم في العيون المرصعة ١٧٣، ١٧٤، Y+£ 4 19A عظم فيروزى bone-turquoise (odontolite) 144 عقيق أبيض chalcedony عقيق عقيق أحمر ۱۱۲،۷۸ carnelian عقيق 777 . 175-777 . 475 عقیق عانی ۲۲۰ ۲۲۹ ۲۹۰ ۱۲۲، ۲۲۷

orlion Ve	êrneuil, Dr. ڤرنيي	V10	فارة plane
1.4 F	azer,G.W. فريزر	777	قاری . Varille, ۸
- ovr fresco	فريسكو cainting	193	فانيديوم vanadium
٥٧٤		००९	فحم حيوانى
17	فس <i>ف</i> ور	'orr charcoa	فحم خشب (نباتی) ا
V{Y - 697 + 73V	فضة ۳۲۸silver/	۷۲۳ - ۷۲	300, 240, 2
	فضة _ استعالاتها	078 6009	استعاله فى التلوين
4- *4*	إعتام لونها	٨	فخار
	أقدم آثار منها	1.1	إحراقه
۷۸۷-۷۸٥	تحلمل آثار منها	710-70867	
۳۸۸	خاماتها	7.5-4.5	أسود
448	خيوط منها	777	بر تقالی
490	درجة انصهارها	7.7	بی
397 - 097	الطلامها	०९९	بحفيفه
۳۷۲	طلاؤها بالدهب	۸۹۵	تشكيله
بة ١٧٦،٠١٧٦	في العيون المرص	71.	ذو حافة سوداء
7171111118	111111	717	رمادی و سنجابی
ም ۹ም·ምለለ	كبريتيدها	700 - 099	صقاء
*4.4****	.۔. کلور بدھا	7.1	قمائنه
240 .24 5 . 201	في اللحام	' YVA slip (كسوته (بطانته]
711	لونها ,	099-091	
4444	مصادرها	7.1	لو نه
444	مناجمها	444	يونانى
هب ۲۲۱، ۳۲۳،	وجودها مع الذ	YY4. YAA bru	فراجین(فرش) shes
r9r- r9·	-	77 Fr	فرانشيه .anchet, L
2.4-419	الفلزات metals	۹۸ Frankfo	فرانـکفورت.rt, II
718	فلسبار	V 8 0 4 77A	۰۰۳، ۱۱۲،

۱۸۲ ، ۳۰۳ ،	فيروز turquoise
78747801071	r
TEY.TE1.TT1	استخراجه . ۲۳،
7874787	اسمه المصرى القدي
۸۷۳٬۲۰۲	ڤيز .Vysc, II
010	فيزنر . Weisner, J
75V-717·77	فيستر Plister, R.
12. Fisc	eher, Dr. X. فيشر
99 697	قیله _ معبدها
****	نينك .Fink, C. G
V18	قادوم adze
. \$ \$ 7 . 10	قار 127 bitumen
014:01.	
191	تحليله
143-013	في التحنيط
10.	اليهودية
17 777 3	اشانی faience
V	
179- T7A	أحمر
44.	تركيبه
770 - 775	تشكيله
777 - 770	ذو طبقة إضافية
_	ذو لب صلد أز
77 479	
	فى العيــــون المر ص
4111194	طلية النزجيج
777	حيية الرجيج

فلورسپار (حجر الفلور) fluorspar 7404.8 فاورنس . Florence, Professor ۸ الير .Fleure, H. J. فورسدایك . T. Frosdyke E. J. فورسدایك فوکس ۴۲۲۹ Fox, T. W فولاذ (صلب) ۴۸۳، ۳۷۶ أدوات منه فوه الصباغين ٢٤٣ madder، ڤيتروڤيوس Vitruvius ، ۲٤٤،۱۱۹ ، ۱٤٠ Wiedemann, A. قيدمان فيرث .Firth, C. M فيرنييه. Var.w.vq Vernier, E.

قطران الخشب wood tar ،	قاشانی (تابع)
077:001:E1V	طلية التزجيج الرصاصية ٢٧٣ -
قطف العنب _ مناظره القديمة ٢٤	777
قطن ۲۲۸ – ۲۶	قوالب لعمله ٢٦٥ – ٢٦٥
قلف الشجر bark ۲۲۱،۶۹۰	المادة الرابطة في اللب ٢٨٧
قلف شجرة القان ٧٢١	قرانيس distatis
د د الكريز ٧٢١	قرطاس ـ معابدها و ۹
قلفونية colophony	قرفة ٤٨٧٠٤٨٥٠١٤٧ cinnamon؛
القلقشندى ١٣	£97-£901£AA
قلی(قلوی) ۲۸۲-۲۸۲ ۲۷۹ alkali	قر مز ۲٤٥ ، ۲٤٢ ، ۲٤٥ ، ۲٤٥
قماش کنانی مزرکش ۲۳۷	قرن horn ۱۲–۱۲
قمائن حرق الفخار ٦٠١ pottery kilns	القرنة ــ معيدها ٩٧
قے ۲۸،۲۷ م۸۷ قنا ۷۹۸	قشر بيض النعام ٦٦
قنا ٥٩٧	
قنب hemp - في الحبال ٢٣١	قشرة لكموة الخشب ٧٢٠،٧٠١ veneer
في المنسوجات ٢٤١	قصب الطيب calamus
آنة الم ١٥٥، ١٤٨، ١٥٥	قصدیر ۳۹۳ نا ۷۶۳ ، ۴۰۳ – ۷۶۳
قوالب ــ من الجبس وتحليلها ٢٦٣	V0T
لصب البرونز ۲۵۸، ۳۵۹	استخراجه ٤٠١ - ٤٠٣
، الزجاج ٣١٥	اكتشافه ٣٩٩
لعمل الطوب ٨٩	أكسيده ۲۹۸،۲۹۲،۲۵۲،۲۹۲
, القاشاني ٢٦٤–٢٦٥	في البرونز ٣٥٢
لصب النحاس ۳٤۲،۳۳۱ ، ۳٤۷-	یریته ۳۹۸
7 £A	خامانه ۴۰۳–۳۹۳
كاتون طرميون	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Caton-Thompson, Miss	درجة انصهاره ۳۹۸
V. \$'778'8' 0'8 - \$'177'1-7	کبریتیده ۳۹۸
کاد هندی cutch, catechu	وجود خاماته فی مصر۳۹۳٬۳۵۳

الطب المصري القديم مصرفي العصورالقديم مصرفي العصورالقديم ماتيخ الفن المصري القديم ماتيخ توسعن أمون ويتبعه تاريخ عالم الغراعنة الأثرا لجليل لقرما ووادي النيل المواد والصناعات عند قدما والمصرمون

MADBOULI BOOKSHOP

مكنبه مدبولى

6 Talat Harb SQ. Tel.: 756421

مَنَدَان طلعَت حَرْب القَاهُرة - ت : ٢٥٦٤٢١